DEFENCE RESEARCH ESTABLISHMENT VALCARTIER (QUEBEC) RAPPORT 1979 (REPORT).(U) F/6 15/3 AD-A084 253 NL UNCLASSIFIED OF | AD A 084253 END 6-80







Ω

832480A0A

report 1979 RAPPORT

DISTRIBUTION STATEMENT A

Approved for public release; Distribution Unlimited

Centre de recherches pour la défense, Valcartier Défence Research Establishment, Valcartier

C.P. 880, Courcelette P.Q. P.O. Box 880, Courcelette, P.Q. Tel: 844-4271

11) 1979

6) Rapport 1979 (Report).

12/64)

M



DREV - North Site 11 CRDV - Côté nord SOLD!  DREV - South Site CRDV - Côte sud

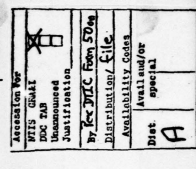


#### LE CENTRE

le plus considérable des six centres de recherches du ministère de la Défense fense, Valcartier (CRDV) est à la fois cie d'environ 1000 ha, ce complexe scientifique est doté d'installations gouvernement fédéral. Inauguré en 1945 et situé à 24 km au nord-ouest de Québec où il occupe une superfi-Le Centre de recherches pour la dénationale (MDN) et le plus grand employés dont 134 scientifiques et très diversifiées et hautement spécialisées. Il compte quelque 665 centre de recherches bilingue du (FC) participent également à ses budget, huit millions excluant les membres des Forces canadiennes grammes scientifiques et les foncdivers projets de recherches. Son salaires, est réparti entre les pro-200 techniciens; 20 officiers et tions de soutien.

## THE ESTABLISHMENT

Valcartier (DREV) is both the largest The Defence Research Establishment the Department of National Defence of the six research establishments of search center of the federal governlocated 24 km northwest of Quebec about 1000 ha, this scientific com-DND) and the largest bilingual replex possesses diversified and highly employees, includes 134 scientists including 9 officers, participate in and 200 technicians; 20 members budget, eight millions excluding ment. Inaugurated in 1945 and City, where it covers an area of numbering approximately 665 of the Canadian Forces (CF), its various research projects. Its salaries, is distributed between scientific programs and support specialized facilities. Its staff, functions.



# INTRODUCTION

# INTRODUCTION

## SA MISSION et SON PROGRAMME

il fournit son expertise technique aux alliés, est complété par des contrats et la Nouvelle-Zélande. En outre, le FC et poursuit un vaste programme nées tactiques. Ce programme, révisé Dév) en collaboration avec d'autres diennes et par des projets conjoints installations à la disposition de l'inmentaux et poursuit un programme surveillance et les systèmes de donrecherche et du développement (CR à l'industrie et aux universités canadustrie et des organismes gouverne-Le Centre joue un rôle important dans la défense du Canada; en effet, d'analyses scientifiques, d'évaluament dans les domaines de l'équipedirections du Ministère et les pays Centre met ses compétences et ses tions et de recherches et développepériodiquement par le Chef de la ment, la propulsion, les lasers, la avec les pays de l'OTAN, l'AL de transfert de technologie.

Plus récemment, le CRDV s'est penché sur les nouvelles technologies, les études de faisabilité de systèmes, les mises au point et les applications militaires.

#### LE RAPPORT

Ce rapport poursuit un triple but: premièrement, informer le personnel scientifique et technique du ministère de la Défense nationale, des universités et de l'industrie des activités du CRDV, de ses possibilités et de ses installations; deuxièmement, faire l'historique de l'un des programmes techniques en insistant sur les réalisations les plus marquantes de ce programme; et, troisièmement, relater les progrès réalisés dans les autres programmes depuis le dernier rapport.

Le premier chapitre fait revivre plus de vingt ans de recherches dans le domaine de l'équipement. Les deux chapitres suivants traitent des autres programmes en cours, soit la Surveillance et la télédétection, et les Communications, commandement et contrôle. Pour terminer, un montage photographique illustre les principales installations dont dispose le

## ITS MISSION and PROGRAM

ations and research and development in the fields of ordnance, propulsion, cooperative projects involving NATO program of scientific analyses, evaluexpertise and by conducting a broad lasers, surveillance and tactical data (CRAD) in consultation with other systems. Periodically revised by the Chief of Research and Development mented by contracts with Canadian Zealand. Under certain conditions, and skills while generally pursuing The Establishment plays an imporproviding the CF with its technical Department, its program is suppleindustry and government agencies branches and directorates of the industries and universities and by with access to its unique facilities tant role in Canadian defence by the Establishment also provides countries, Australia and New a program of technology transfer.

In recent years, the DREV program has been re-oriented towards new technologies, system feasibility studies, developments and military applications.

#### THE REPORT

The purpose of this report is three-fold: first, to provide scientific and technical personnel of the Department of National Defence, universities and industry with a broad description of the Establishment's activities, capabilities and major facilities; second, to highlight one technical program by covering in retrospect and in great detail the most significant achievements, and third, to cover the most important progress made in the other technical programs since the last report was published.

The first chapter relates more than twenty years of activities in the field of Ordnance. The following two chapters deal with the other current technical programs, namely, Surveillance and Remote Sensing, and Communications, Command and Control. Finally a pictorial display of the major facilities of the Establishment is presented.



## EQUIPEMENT

## ORDNANCE

### NTRODUCTION

mées un soutien scientifique adéquat. disposant alors des ressources voulues assignant à chacun un domaine spécicanadiens. A la fin de la guerre, comnouvellement établis. Le Laboratoire Défense nationale (MDN) la responsabilité de la plupart des laboratoires armes (CARDE). Deux ans plus tard, situé à Valcartier, Québec, adjacent à l'usine de munitions des Arsenaux qu'il devait donner à ses Forces artoires de recherches pour la défense, recherches soutenues en matière de défense et que, d'autre part, le CNR nale, on transféra au ministère de la entreprit la mise sur pied de laborafique de la technologie. L'un d'eux, Guerre mondiale, le Canada réalisa désirait retourner à sa mission origi-Le Conseil national de recherches (CNR), le seul organisme fédéral le Laboratoire des explosifs, était des explosifs de Valcartier devint alors le Centre canadien de recherle 1er avril 1947, ce Centre était me on reconnaissait le besoin de ches et de perfectionnement des recherches pour la défense (CRD) Peu après le début de la Seconde intégré au nouveau Conseil de

Le CARDE, comme son nom l'indique, s'occupait alors exclusivement de recherches sur l'armement, ce

qu'il fit jusqu'au milieu des années 50, quand sa participation à la défense internationale contre les missiles balistiques intercontinentaux l'amena à étendre ses activités à d'autres domaines de la science de la défense. Néanmoins, les travaux de ce Centre en matière d'équipement sont toujours demeurés prépondérants.

En 1969, le nom du centre était changé à Centre de recherches pour la défense, Valcartier (CRDV) afin de mieux illustrer ses champs d'activités courants.

Le présent chapitre décrit les principales réalisations des deux dernières décennies dans le domaine de l'équipement.

## NTRODUCTION

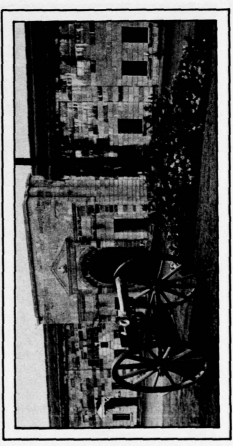
Canadian Arsenals. At the end of the war, the need for a sustained defence research effort being recognized and NRC wishing to return to its original located at Valcartier, Quebec, adjacent to the ammunition plant of the tories, assigning each one a specific Second World War, Canada realized the necessity of providing its Armed Forces with scientific support. The having the appropriate resources at National Research Council (NRC), number of defence-oriented laborathe only federal research agency field of technology. One of these, the time, undertook to set up a the Explosives Laboratory, was Soon after the outbreak of the

mission, the jurisdiction of most of these newly established laboratories was transferred to the Department of National Defence (DND). The Explosives Laboratory of Valcartier was then renamed Canadian Armament Research and Development Establishment (CARDE). Two years later, on 1 April 1947, it became a constituent of the newly created Defence Research Board (DRB).

CARDE, as its name implied, was then engaged exclusively in the field of armaments and continued to be until the mid-1950s, when its participation in the international problem of defence against Intercontinental Ballistic Missiles (ICBM) made it necessary to expand its activities to other areas of defence science. The activities of this Establishment in ordnance have nevertheless always remained predominant

In 1969, the name of the Establishment was changed to Defence Research Establishment Valcartier (DREV) in order to better reflect its involvement in different fields of activities pertaining to defence science.

This chapter describes the major achievements of the last two decades in the field of ordnance.

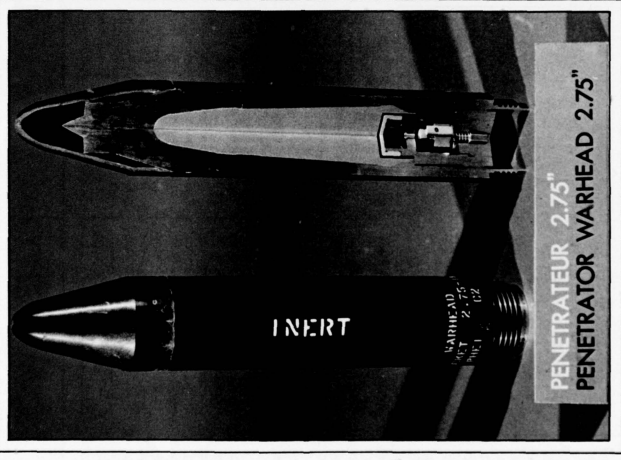


#### BALISTIQUE

#### Munitions

menté sa capacité de perforation. Des par l'armée américaine ont démontré évaluations indépendantes effectuées Cependant, des changements imporprojectile est plus efficace que tout liorer la précision, la portée et l'effiapproche a donné d'excellents résultats, et ceci à une fraction du temps, AP-M2; ce faisant, il réduisit le coût tants dans la conception intérieure que, contre les cibles blindées, ce de l'effort et du coût qu'aurait normalement exigés la conception de projectile perforant C44 de calibre 0.50 utilisé par les Forces canadiendu projectile et assura sa compatibidu projectile ont grandement aug-CRDV s'est surtout efforcé d'amécacité des armes classiques. Cette nes, le CRDV a employé plusieurs composantes et techniques de pro-Dans le domaine des munitions, le lité avec les armes déjà existantes. duction de l'ancienne munition Ainsi, pour mettre au point le munitions tout à fait nouvelles. autre de même calibre.

Il peut arriver toutefois que les conditions exigent la conception de modèles tout à fait nouveaux. Par exemple, les travaux actuels sont axés sur la conception et la mise au point d'ogives pour la roquette de 2.75 pouces. On travaille actuellement sur un projet d'importance



#### BALLISTICS

#### Ammunition

armor-piercing projectile currently in service with the Canadian Forces was develop completely new ammunition. For example, the 0.50-in caliber C44 that would normally be required to AP-M2 ammunition; this resulted in to be more effective against armored towards increasing the range, accurapenetration performance. Indepentargets than any other projectile of In the field of ammunition, DREV's developed at DREV utilizing several dent evaluations carried out by the US Army have shown this projectile cy and effectiveness of existing confraction of the time, effort and cost bility with existing weapons. Howcomponents and production techniques in common with the older lower costs and ensured compatiefforts have been oriented mainly ventional weapons. This approach provided greatly enhanced armor has yielded excellent results at a ever, significant changes to the interior design of the projectile the same caliber. Occasionally, requirements arise which necessitate that completely new developments be undertaken. For example, current activities are focused mainly on the design and development of warheads for the 2.75-in rocket weapon system. Of primary interest is the Penetrating

primordiale: le développement de l'ogive C2 à explosif pénétrant incendiaire (EPI) pour en faire une arme d'attaque efficace à basse altitude contre les terrains d'aviation. On étudie, entre autres, une ogive à énergie cinétique pouvant être employée avec la roquette air-sol contre les blindés. Cette ogive utilisera l'énergie cinétique exceptionnellement élevée du moteur-fusée perfectionné CRV7.

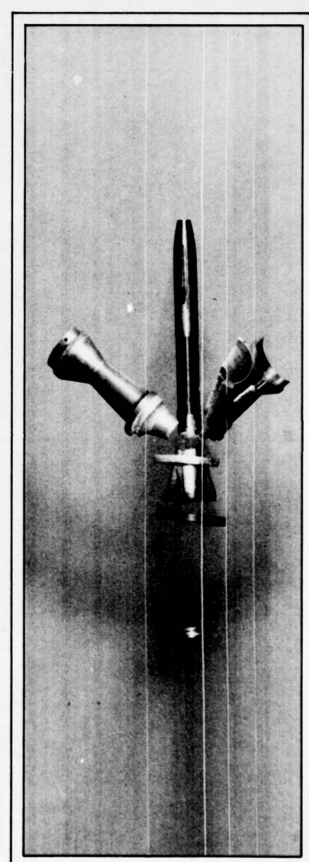
Les études spéculatives individuelles peuvent parfois avoir des résultats d'une grande portée. Un excellent exemple des avantages du travail exploratoire effectué sur de nouvelles conceptions est le projectile tubulaire rotatif (PTR). Des

part, sa portée plus courte en fait une d'intérêt grâce à ses qualités virtuelles toire comparable à celle des munitions tile qui suscite aujourd'hui beaucoup traînement de dimensions restreintes. comme munition d'exercice pour les projectiles à très haute vitesse. Etant donné ses caractéristiques aérodynaconduit à la conception d'un projecde combat de haute vitesse. D'autre munition idéale pour les zones d'en-Ses caractéristiques de pénétration études aérodynamiques limitées sur d'un projectile classique et prometmiques inusitées, le PTR peut être utilisé pour reproduire une trajecsont aussi très différentes de celles le PTR au début des années 70 ont tent d'être très efficaces contre certaines catégories de cibles.

High-Explosive Incendiary (PHEI) C2 warhead being developed to provide an effective low-level-attack capability against airfield complexes. Among others being considered is a kinetic-energy warhead to be used in an air-to-ground anti-armor role. This warhead will exploit the unusually high kinetic energy of the advanced CRV7 rocket motor.

Sometimes the results of speculative individual studies can have far-reaching effects. An excelent example of the benefits of exploratory work on novel concepts is the Spinning Tubular Projectile or STUP. Limited aerodynamic studies of STUP in the early 70s have led to a projectile concept that is generating

combat ammunition, while having a armor penetration characteristics are for very-high-speed projectiles. Becharacteristics, the STUP projectile potential for practice ammunition areas that are restricted in size. Its also quite different from those of a cause of its unusual aerodynamic may be used to give an excellent conventional projectile and show considerable interest today in its ballistic match to high-velocity limited range characteristic that makes it ideal for use on training against certain classes of targets. promise of being very effective



## Mécanique de la pénétration

égers en céramique pour le personnel des études poussées sur le mécanisme de la pénétration des blindages. Ces mes et de vitesses diverses, et sur une variété de cibles, depuis les blindages techniques en matière de conception. pénétrateurs de dimensions, de forpour les chars d'assaut. Ces travaux sûre qui a été utilisée non seulement militaire jusqu'aux blindages lourds breuses armes et mettre au point des Au cours des années, on a effectué pour évaluer le rendement de nométudes ont porté sur de nombreux ont fourni une base technologique munitions, mais pour donner aux autorités civiles les connaissances

Des recherches plus récentes sur le phénomène de pénétration ont porté sur les matériaux de cibles, tels le béton, la terre et le sable et même la glace. Elles ont généralement servi au perfectionnement des armes destinées à placer des ogives explosives à l'intérieur des casemates ou, dans le cas de la glace, à placer rapidement sous la glace arctique des instruments, comme les bouées acoustiques, pour la détection sousmarine.

### Charges creuses

En raison de leurs possibilités bien connues de pénétration des cibles, les charges creuses constituent un élément important pour toute organisation militaire. Au cours des der-

et sur les caractéristiques de la charge permettre l'utilisation de matériaux à la ductilité et la forme du revêtement, était possible de fabriquer des revêtecode-machine a été élaboré pour faci liter l'optimisation théorique de ces Plus récemment, on a démontré qu'il opérations d'usinage de précision et dispositifs. Ce travail a conduit à la Cette technique pourrait éliminer les taient des expériences sur la densité, ont également été entreprises et un conception d'une charge creuse qui sifs par le compactage des poudres. explosive. Des études analytiques perce, dans des cibles d'acier épais, est beaucoup plus efficace pour les ments de charges creuses à jets masment et, par la suite, d'en améliorer un trou dont le diamètre de sortie au diamètre d'entrée; cette charge dommages causés 'derrière la cible'. le rendement. Ces études comporest de trois ou quatre fois supérieur nières années, on a fait des études poussées sur ces charges afin d'en mieux comprendre le fonctionnefaible ductilité et à haute densité.

## Balistique interne des canons

Au début des années 70, l'augmentation de la vitesse des munitions à énergie cinétique lancées à partir de canons de chars suscitait un intérêt considérable. Des expériences préliminaires ont vite démontré que la théorie de la balistique interne alors connue ne pouvait s'appliquer à des vitesses et à des pressions supérieures à celles des armes militaires. On a

## Penetration Mechanics

Over the years, comprehensive fundamental studies have been carried out which has since been utilized effecperformance of many weapons and developing ammunitions but also in providing design expertise to civilian have covered a wide range of penearmor penetration. These studies ceramic armor suitable for military personnel all the way up to massive trator sizes, shapes and velocities, to investigate the mechanisms of and a variety of targets from light tank-type armor. This work established a sound technology base tively not only in evaluating the authorities.

More recent investigations of penetration phenomena have involved target materials such as concrete, soil/sand, and even ice. They have usually been done in support of weapon developments aimed at placing explosive warheads inside bunkers or, in the case of ice, at quickly emplacing instrumentation underneath arctic ice, e.g. sonobuoys for submarine detection.

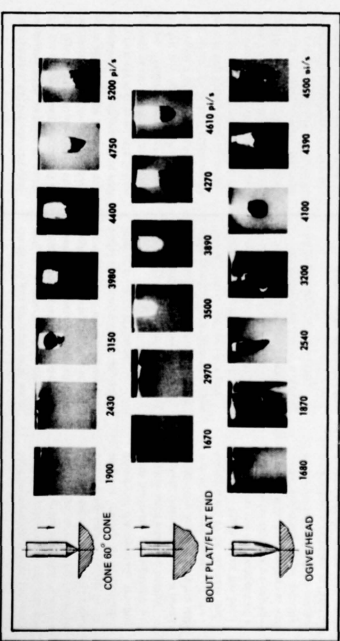
### Shaped Charges

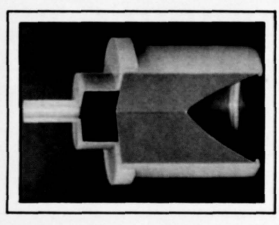
The well-known target penetration capabilities of shaped charges make them a valuable store for a military organization. Extensive studies of the operation of the shaped charge

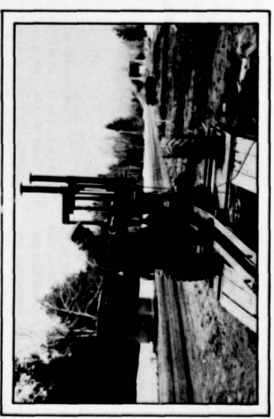
were made over the past few years to output of this work was the design of undertaken and a computer code was a shaped charge that produces a small strated. This could eliminate precision developed to permit the theoretical performance. These studies included on the explosive charge characterisor four times the diameter) exit hole 'behind target' damage. More recentmachining operations and allow the optimization of such devices. One 'massive jet' shaped charge liners by tics. Analytical studies were also entry hole and a much larger (three better understand its functioning and, subsequently, to improve its ductility and shape of the liner and in thick steel targets; such a shaped powder compaction was demonexperimentation on the density, use of low-ductility, high-density charge is far more effective for ly, the possibility of producing

## Internal Ballistics of Guns

In the early 70s, there was considerable interest in increasing the velocity of kinetic energy ammunition fired from tank guns. Preliminary experimental work indicated very quickly that the state-of-the-art internal ballistic theory did not hold for velocities and pressures in excess of those found in service weapons. Theoretical studies, supported by







Durant ces années, on a étudié plusieurs autres problèmes connexes à la balistique interne, par exemple: l'allumage instantané de toute la surface du propergol, l'optimisation des formes de la chambre, la diminution de l'usure du canon, le refroidissement de la couche limite, la combustion érosive des propergols et la simulation en ordinateur de la charge mobile des canons et des fusils sans recul.

Les travaux récents en balistique interne ont été axés sur le maintien de la puissance de nos ordinateurs par la mise à jour des codesmachines afin de tirer avantage des techniques analytiques plus modernes et plus efficaces dès qu'elles deviennent disponibles.

### Balistique externe

L'aérobalistique et l'aéromécanique théoriques et expérimentales ont toujours représenté un élément particulièrement important de la contribution du CRDV au programme de

et prévisible. On a consacré beaucoup équipées pour mesurer les paramètres mosphérique, des champs de tir pour pour être précis et efficaces, doivent d'effort à l'élaboration d'une techni-'équipement. Les installations expécanons rayés et canons lisses de tous de l'ogive. Qu'ils soient lancés d'engins air-air, air-sol ou d'engins au sol, tous être conçus avec soin et de manière à suivre une trajectoire stable que permettant l'analyse précise de aérobalistiques en vol et transmettre à distance les renseignements à une calibres et une soufflerie aérodynamique. Toutes les armes entraînent de fait une poussée aérobalistique corridors de tir à vide, des corridors les bombes, fusées, obus ou balles, l'utilisation d'ogives spécialement rimentales mises au point au cours des ans comprennent des canons à gaz léger et à très haute vitesse, des de tir aérobalistique à pression attrajectoires à six degrés de liberté, de même qu'à la conception et à station terrestre. Au début des années 70, le CRDV a entrepris des études poussées sur la méthodologie de l'aérodynamique dans le but spécifique d'obtenir la certification d'avions transportant de l'armement externe. L'objectif premier était d'élaborer une base technologique à jour et de la transférer à l'industrie canadienne. Il a fallu étudier les effets aéroélastiques de la distorsion du modèle de l'écoulement autour de l'armement externe et des modifications du

simulation and computer analyses as well as by experiments in closed vessels and specially designed experimental guns, were undertaken. This work, which extended over several years, produced more accurate and useful computer codes for analyzing internal ballistics problems.

Many other problems related to internal ballistics were studied during these years; for example, the achievement of instantaneous ignition over the entire surface of a gun propellant charge, optimization of chamber configurations, reduction of barrel wear, boundary-layer cooling, erosive burning of gun propellants, and computer simulation of travelling charge guns and recoilless rifles.

Recent work in internal ballistics has been devoted to maintaining
our computational capability by
updating existing computer codes to
take advantage of more modern and
effective analytical techniques as
they become available.

### **External Ballistics**

Theoretical and experimental aeroballistics and aeromechanics have always been a particularly strong component of DREV's input to the Ordnance Program. The experimental

freedom trajectory analyses as well as include hypervelocity light-gas guns, be carefully designed to fly in a stable to telemeter the information back to vacuum ranges, atmospheric aerobalaeroballistic parameters in flight and facilities developed over the years capability for accurate six-degree-ofinstrumented warheads to measure istic ranges, open ranges for rifled and smoothbore guns of all calibers, rockets, shells or bullets, all have to delivery of the warhead. Whether devoted to the development of a and a wind tunnel. Virtually all weapons involve an aeroballistic to the design and use of specially from air-to-air, air-to-ground or effective. Much effort has been and predictable manner if the weapons are to be accurate and ground-based weapons, bombs, a ground receiving station.

In the early 70s, DREV underexternal stores coupled with changes Also considered were near-field flow characteristics during separation of aerodynamic methodology specific to the clearance for military use of their body. The primary objective technology base and to transfer this This involved studies of aeroelastic effects caused by the distortion of the 'design' flow field around the in the inertial profile of the aircraft. external stores and the subsequent took comprehensive studies of the information to Canadian industry. aircraft carrying ordnance outside was to develop a state-of-the-art

profil inertiel de l'avion. On a aussi étudié les caractéristiques du champ proche durant la séparation du matériel externe et les effets subséquents sur le comportement en vol et la précision de l'arme. Ce travail a abouti au transfert de cette technologie à l'industrie et à la désignation de la firme Canadair Ltée comme centre d'expertise canadien.

On fait actuellement des efforts particuliers afin d'évaluer toutes les techniques utilisées internationalement pour calculer la poussée aérodynamique des armes aéroportées et pour élaborer une méthodologie optimale à l'intention de tous les organismes canadiens intéressés.

### SYSTEMES D'ARMES

### Conception des armes et prédiction de leur vie utile

vie sécuritaire des armes. Par exemple, tion des armes, y compris l'identification des composantes vulnérables tructives et de prédiction du reste de programme de perfectionnement de équipe de conseillers en matière de techniques courantes sur la concepdes armes de fabrication étrangère, des méthodes d'inspection non deson a effectué une étude à l'appui du l'artillerie des Forces canadiennes pour les années 80. Le CRDV a fait une évaluation technique détaillée Au cours des dernières années, le CRDV a entrepris de former une des méthodes utilisées pour conce-

de déterminer si, étant donné leur vie naux de conception, leurs différences rences. Les techniques de conception, On a porté une attention particulière avec les exigences canadiennes et les pour vérifier ces conceptions ont été voir et mettre au point des systèmes d'armes par ailleurs intéressants afin implications techniques de ces difféméthodes de production et les essais étudiés en détail, et les lacunes techau rendement prévu des armes tout utile, ils peuvent être employés par les FC. Cette évaluation comporte l'identification des objectifs origila méthodologie, les matériaux, les spécifiques de mise au point menés niques possibles ont été identifiées. au long de leur vie utile.

L'une des technologies fon-

effects on weapon flight behavior and accuracy. Work in this field was terminated with the transfer of this technology to industry and the establishment of Canadair as the Canadian center of expertise. A major effort is being made to evaluate all the techniques used internationally to compute release aerodynamics for air-delivered weapons and to develop an optimum methodology for all concerned agencies in Canada.

### **NEAPON SYSTEMS**

#### Weapon Design, Life Cycle Technology

In recent years, DREV has under-

out in support of the Canadian Forces Artillery Improvement Program, Post the designs were studied in detail and methods of nondestructive inspection A current example of the application use by the CF. This appraisal included velopment testing conducted to prove weapon design techniques including of the procedures used to design and the identification of critical compoin order to identify their suitability from the Canadian requirements and potential technical weaknesses were identified. Particular attention was of this capability is a study carried develop candidate weapon systems paid to the anticipated performance 1980. In this instance, DREV conducted a detailed technical appraisal a consulting capability on current and prediction of residual safe life. from the life cycle viewpoint) for design objectives, their differences the technical implications of these differences. The design techniques and methodology, materials, prothe identification of the original duction methods and specific denents in foreign-built weapons, taken to develop and maintain of the weapons throughout the intended operational life.

One of the primary technologies that form part of this capability is the discipline of structural mechanics. Recently, a large general-purpose finite element structural analysis computer code, the Atkin's Stress Analysis System (ASAS), supported by interactive graphical



processeurs graphiques interactifs. La damentales examinées par cette équigramme choisi par le CRDV a depuis Récemment, un vaste code-machine CRDV pour l'analyse des structures machine SAEA (Système d'analyse valeur du modèle en ordinateur des rants pour affiner le modèle avant de fabriquer le prototype et d'effectuer montrée par l'application du code à un certain nombre de concepts coupe est la mécanique de la structure. par éléments finis; il s'agit du codeélasticimétrique d'Atkins) qui est complété par des pré- et des postdessins préliminaires a déjà été dépolyvalent a été mis en service au les essais expérimentaux. Le proété adopté par d'autres centres de recherches.

## Analyse des systèmes d'armes

Cependant, les études opérationnelles rendement en ordinateur sont un peu saires car elles compensent pour les des systèmes d'armes est la responsabilité première du CRDV alors que recherche opérationnelle) au QGDN. moins sûres mais non moins néces-L'analyse du rendement technique exigeant un matériel informatique relève du CARO (Chef, Analyse et essais réels qu'on omet souvent de faire vu le coût élevé, le manque de celle du rendement opérationnel L'essai réel d'un système d'armes vérifier s'il répond aux exigences temps ou de systèmes courants. constitue le moyen le plus sûr de opérationnelles. Les analyses de

puissant et des compétences particulières peuvent se faire au CRDV qui dispose des ressources voulues. C'est le cas, par exemple, des simulations par la méthode Monte-Carlo dans l'étude de l'utilisation tactique des systèmes d'armes. Ces études sont menées au CRDV en collaboration avec le CARO qui fait l'interprétation finale des résultats.

langage de simulation complet adapté dans un seul sous-programme qu'on modifier d'autres sous-programmes. Monte-Carlo effectuée au CRDV se droptère Bras d'Or. Elle a permis de mettre sur pied une structure de simulation et un groupe de programmes qui constituent maintenant un peut changer à volonté sans avoir à à la guerre anti-sous-marine (ASM). Il s'agit d'un langage très souple qui tactiques qui doivent être simulées rapportait à la construction de l'hypossède une particularité unique, celle de réunir toutes les décisions La première simulation

pre- and post-processors, was installed at DREV. The value of computer modeling of preliminary designs has already been demonstrated by applying the code to a number of current concepts to refine the designs prior to prototyping and experimental testing. The program selected by DREV has since been adopted by other DREs.

## Weapon Systems Analysis

The actual testing of a weapon system constitutes the most reliable way to evaluate its operational suitability. Performance analyses carried out by

testing often denied because of either analysis of the technical performance ever, CF operational studies requiring Carlo simulations are required for the of weapon systems is a prime responsibility of DREV, whereas the responthe Chief Operational Research and means of computers are slightly less operational performance rests with Analysis (CORA) at NDHQ. Howpowerful computer equipment and/ resources are available. This is the systems. Such studies are conducted high costs, lack of time or unavailstudy of the tactical use of weapon conducted at DREV where these since they make up for the actual ability of current systems. The case, for instance, when Montereliable but are no less necessary CORA who carries out the final or special skills are sometimes at DREV in collaboration with sibility for the analysis of the interpretation of results.

The first Monte-Carlo simulation conducted at DREV was related to the construction of the hydrofoil 'Bras d'Or' and has led to the establishment of a simulation structure and a group of programs which now constitute a complete simulation language adapted to antisubmarine warfare (ASW). This is a highly versatile language which possesses a unique characteristic: all tactical decisions to be simulated are written in only one subprogram that may be changed at will without any other subprogram having to be modified.



ont nécessité la simulation analytique tre les missiles antinavires. Ces études ont été effectuées pour évaluer l'effirapide, munis d'un radar de conduite nouveaux compatibles avec les armes cacité de canons automatiques à tir comportement balistique du projectile, complétée par une simulation expérimentale des interactions cibleprojectile. Cette dernière impliquait Plus récemment, des études du tir, dans la défense à très courte portée des navires de la marine cond'objectifs, la conduite du tir et le le choix d'un calibre de canon optimal, la conception de projectiles l'efficacité terminale de ces projecdu système d'armes, l'acquisition disponibles de même calibre, et la détermination expérimentale de tiles contre les missiles simulés.

Des études semblables ont été effectuées pour déterminer l'efficacité des systèmes d'armes de bord contre les torpilles. Ces études ont

par la suite été étendues pour déterminer les caractéristiques optimales d'un système d'armes conçu spécifiquement pour ce rôle tactique et soumis aux limitations prévues tant pour les sonars actifs que passifs.

contre les missiles. Le groupe d'étude et des systèmes de défense aérienne l'acquisition et la poursuite de cibles, tretien et d'exploitation. On travaille le balayage, la formation et les coûts présentement à la mise au point d'un d'ensemble de mise en marche, d'ennaval mobile pour donner un cadre à l'évaluation des canons de navires recommandations détaillées sur les réaliste aux exercices, aux essais et a examiné minutieusement les problèmes opérationnels et a fait des exigences touchant la surveillance, les communications, l'instrumentanées, les cibles et engins téléguidés, programme en ordinateur pour éva-Dans un contexte quelque tion, le calcul, l'affichage des donétude poussée sur la possibilité de luer la probabilité de frappe et la constituer au Canada un champ peu différent, on a terminé une vulnérabilité des blindés. Une nouvelle technique permet la simulation simple de cibles à trois dimensions par l'utilisation de surfaces triangulaires pour représenter la structure de façon assez détaillée. On a mis au point deux sousprogrammes: l'un pour les armes antichars légères (AAL) et l'autre pour le principal système d'armes d'un

The long-range patrol aircraft 'Aurora' recently purchased by Canada was the first large-scale system studied by means of the Monte-Carlo simulation language. The results were widely utilized by NDHQ to select its ASW armament system: type of sonobuoys, number of sonobuoys to be carried, data handling system, etc. They were also used to optimize certain tactical procedures related to the selected weapon system.

More recently, studies have effectiveness of rapid-fire automatic involved the selection of an optimum projectiles against simulated missiles. anti-ship missiles. These studies have involved the analytical simulation of projectiles compatible with available ballistic behavior, supplemented by experimental simulation of projectile-target interactions. The latter experimental determination of the the weapon system, target acquisition, fire control, and projectile gun caliber, the design of novel weapons of that caliber, and the cannon with radar-assisted fire control in the very short range terminal effectiveness of these been carried out to evaluate the defence of naval vessels against

Similar studies have been carried out to determine the effectiveness of existing shipboard weapon systems against torpedoes. These studies were subsequently extended to determine the optimum charac-

teristics of a weapon system designed specifically for this tactical role, constrained by the limitations foreseen for both active and passive sonars.

sition and tracking, communications, instrumentation, computation, data is under development to evaluate the related to surveillance, target acquidisplay, targets and drones, scanning, been completed on the feasibility of establishing an operational Canadian considered the operational problems in detail and made comprehensive recommendations on requirements training and overall costs for impletion. Presently, a computer program hit probability and vulnerability of defence systems. The study group mentation, maintenance and operaprovide a realistic environment for the exercise, testing and evaluating In a somewhat different of shipboard gun and missile air Mobile Sea Weapons Range to context, an extensive study has armored vehicles.

A new modeling technique permits the simple simulation of three-dimensional targets by using triangular surfaces to represent the structure in some detail. Two subroutines have been developed: one for light anti-armor weapons (LAW) and the other for the main weapon system of a battle tank. The latter subroutine has been employed to investigate the influence of wind sensitivity on the hit probability for

char de combat. Ce dernier sousprogramme a permis d'étudier l'influence de la sensibilité au vent des PTR de 105 mm, des obus perforants à sabot détachable (OPSD) et des projectiles d'exercice à sabot détachable (PESD), sur leur probabilité d'impact. Le premier sous-programme a servi à étudier les effets de multiples facteurs de dégradation tels les conditions ambiantes, les supports d'armes et les erreurs humaines.

### Systèmes de guidage

Afin de conseiller judicieusement les FC sur les problèmes associés à la technologie de guidage des missiles, le CRDV a élargi son programme en équipement en créant un sous-

programme sur les systèmes de gui-

Les travaux ont progressé graduellement: au début ils se limitaient aux contre-mesures appliquées aux missiles téléguidés à l'infrarouge, et maintenant ils englobent l'analyse, la simulation et l'application de nouveaux concepts au guidage en phase terminale des missiles guidés optiquement. L'accent est mis sur les techniques de traitement des signaux dans l'autodirecteur et les systèmes de commandes appliqués aux missiles sol-sol et air-sol.

On a prêté une attention particulière aux systèmes d'acquisition et de poursuite automatique des

105-mm STUP, APDS and TPDS initiating a subprogram on Guidance projectiles. The LAW subroutine has and Control.

environmental conditions, weapon

supports and human errors.

been used to study the effects of many degrading factors such as

Work in this area has gradually progressed from the initial limited effort on countermeasures against infrared-guided missiles; it now encompasses the analysis, simulation and application of new concepts to the terminal guidance of optically guided missiles. Emphasis is placed on signal-processing techniques in seekers and control systems for ground-to-ground and air-to-ground missile applications.

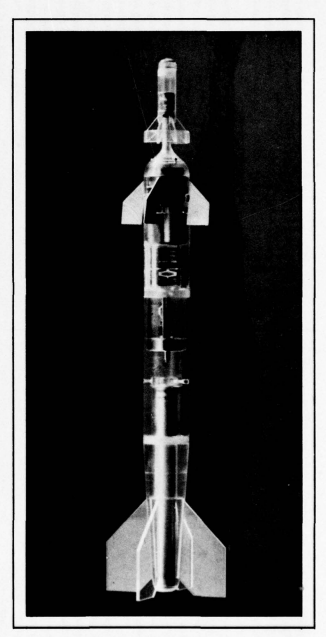
Acquisition and automatic tracking of land targets have received special consideration; image-processing algorithms for silhouette

To provide suitable advice to the CF on problems related to missile guid-

**Guidance and Control** 

ance technology, DREV has ex-

panded its Ordnance Program by



On tente d'exploiter la technologie numérique pour démontrer la faisabilité d'un autodirecteur à composants liés de coût modique pour le guidage laser semi-actif; on pourrait aussi l'utiliser pour fabriquer des modules de guidage compacts et résistants ayant de plus grandes possibilités.

#### Fusées

Au milieu des années 60, un accord passé avec le "US Army Missile Command's Redstone Arsenals" amenait le CRDV à s'occuper de la mise au point des moteurs-fusées pour le système de données météorologiques obtenues par sondage (MDSS) devant porter une charge utile de 4.4 lb à une altitude de 100 000 pi; une fusée météorologique (RDT&E) fut également con-

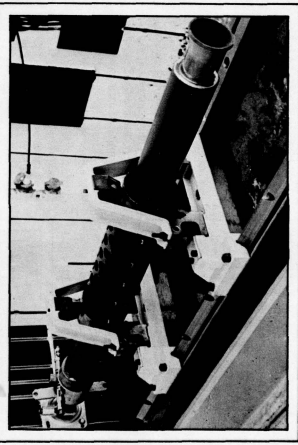
supérieures de liaison et de résistance A la suite des études et des expériences, on a choisi un propergol PBTC polybutadiène à terminaison carbocoûteuse, et une enveloppe de fibre xylée) comprenant 84% de solides et ayant la forme d'un cylindre couparticulière en mettant au point un à l'érosion. Enfin, on a mis au point pé. Cette configuration particulière des grains a été choisie à cause de sa une tuyère à gorge de graphite peu poussée régressive qui réduit la disde verre imprégné de résine phéno-'enveloppe que posait cette forme isolant qui possède des propriétés çue pour porter une charge utile de 7 lb à une altitude de 235 000 pi. résolu le problème d'isolation de persion à l'impact. Le CRDV a

generation and detection and for area correlation have been investigated and developed, and specified algorithms have been simulated and validated. One automatic tracking system with potential application to television and Forward Looking Infrared Radar (FLIR) type seekers and trackers is now being implemented as a laboratory hardware item with a charge-coupled device (CCD) camera being used for image sensing.

An attempt is also made to exploit digital technology to validate the concept of low-cost body-fixed missile seekers for semiactive laser guidance, and to obtain compact rugged guidance packages with a sophisticated capability.

#### Rockets

with the US Army Missile Command's for the Meteorological Data Sounding carry a 7-lb payload to an altitude of System (MDSS) designed to carry a 235 000 ft. Studies and experiments nozzle with a graphite throat section Redstone Arsenals led DREV into which reduces the dispersion of the particular grain design was selected for its regressive thrust-time curve erosion-resistance and bonding pro-In the mid-1960s, a joint agreement 100 000 ft; similarly, the Research the development of rocket motors Development Test and Evaluation terminated polybutadiene (CTPB) vehicle. DREV solved the problem particular configuration by devel-(RDT&E) rocket was devised to and a phenolic resin-impregnated propellant with 84% solids and a split-cylinder configuration. This fiberglass housing was developed perties. Finally, an inexpensive 4.4-lb payload to an altitude of led to the choice of a carboxyloping an insulant with superior of case insulation posed by this using compression molding techniques. In an attempt to overcome some of the basic problems associated with gun-launched rockets, a technique whereby a fluid is used to support the propellant grain of the rocket during the high-acceleration phase was evaluated. This technique, known as Fluid Encapsulated Launch Tech-



lique en utilisant les techniques de moulage par compression. Pour résoudre quelques-uns des problèmes de base des fusées lancées par canon, on a fait l'évaluation d'une technique qui consiste à utiliser un fluide pour supporter les grains de propergol de la roquette durant la phase de grande accélération. Cette technique, connue sous le nom de "Technique de lancement avec fluide supporteur" (TLFS) a atteint le stade où les moteurs légers remplis de propergol inerte ont été lancés avec succès.

Les types classiques d'ailerons listiques présentent des inconvénients âme lisse de 4 po, à des vitesses allant 5 sur 5 pi de l'Etablissement aéronauangles d'attaque. D'après les résultats, plats utilisés sur certaines armes badans la soufflerie aérodynamique de caractéristiques aérodynamiques et (AC) employés avec les projectiles jusqu'à 3500 pi/s. Plusieurs modèles tique national à un nombre de Mach variant entre 0.5 et 4.0 à différentes du point de vue compacité et maniment adaptables aux armes lancées plats ont des caractéristiques de stapulation; de plus, ils sont difficilestabilisatrices des ailerons courbes rons ont été lancés d'un canon à Des modèles à quatre et à huit ailede configurations ont été essayés vitesses de rotation et différents les ailerons courbes et les ailerons ayant un rapport de finesse élevé. à partir de tubes. On a étudié les



bilité longitudinale presque identiques; les ailerons courbes produisent cependant un roulis dont l'importance et la direction dépendent de leur géométrie, de la vitesse et de l'angle d'incidence du projectile. On utilise avec succès ce nouveau type d'ailerons sur la roquette CRV7 de 2.75 po.

rieur du dispositif de lancement. Cette ment énergétique. L'ensemble ailettes Cette nouvelle roquette, connue sous courbes étant plus court que l'ensempoint d'une nouvelle roquette air-sol d'ailettes courbes autour de la tuyère roquette MK4, on a pu allonger l'enveloppe du moteur tout en conservan la même longueur hors tout à l'intépar Bristol Aerospace Ltd, à Winniet d'un propergol composite hauteroquette est maintenant fabriquée En 1971, à la demande des munie d'ailettes articulées (FFAR). ble ailettes articulées utilisé sur la de 2.75 po pour remplacer la MK4 FC, le CRDV entreprit la mise au peg. La vitesse de rotation de la le nom de CRV7, a un meilleur rendement grâce à l'utilisation



nique (FELT), was advanced to the point where lightweight motors filled with inert propellant were successfully gun-launched.

The conventional types of planar fins used on some ballistic weapons present drawbacks in compactness and handling; moreover, they are difficult to adapt to tubelaunched weapons. A study of the aerodynamics and stability characteristics of wrap-around fins (WAF) as applied to projectiles with a high fineness ratio was carried out.

and attack angles. Results show that identical longitudinal stability charfrom 0.5 to 4.0 at various spin rates acteristics; the WAF, however, pro-Several model configurations were duces roll, the magnitude and direccurrently used successfully on the CRV7 air-launched 2.75-in rockets. aunched from a 4-in smoothbore also tested in the 5 by 5 ft National Aeronautical Establishment wind tunnel for Mach numbers ranging WAF and planar fins have almost gun at velocities up to 3500 ft/s. tion of which depend on the fin incidence. This new type of fin is geometry, velocity and angle of

tests of the different types of current CRV7 is higher than that of the MK4, In 1971, at the request of the through the use of a wrap-around-fin/ the fin/nozzle assembly was shorter on the MK4 rocket, it was possible to increase the length of the motor production at Bristol Aerospace Ltd energy composite propellant. Since in Winnipeg. As the spin rate of the CF, DREV undertook the development of a new 2.75-in air-to-ground casing while maintaining the same 2.75-in warheads were conducted rocket to replace the MK4 folding new rocket, known as the CRV7, than the folding fin assembly used which proved their compatibility nozzle configuration and a highachieves improved performance overall vehicle length inside the auncher. This rocket is now in fin aerial rocket (FFAR). This

On a terminé la conception et la mise au point préliminaires du propergol et du dispositif d'allumage pour le moteur d'accélération du véhicule guidé de surveillance CL-289; on a aussi fait des essais d'ambiance limités.

## **MATERIAUX ENERGETIQUES**

#### Explosifs

Au moment où le Conseil de recherches pour la défense était formé après la Seconde Guerre mondiale, le Centre canadien de recherches et de perfectionnement des armes (CARDE), nom sous lequel le Centre était alors connu, entreprenait des recherches sur les explosifs. Les réalisations de ces trente-cinq années

taines substances. En plus d'effectuer nouveaux matériaux explosifs remardes recherches sous cet aspect fondaloppement (CR Dév) dans la solution sous-marin, et la conception de charaussi, à l'occasion, secondé d'autres Bien que l'on n'ait pas découvert de quables, on a fait des mises au point Forces canadiennes à résoudre des centres du Chef, recherche et déved'installer des dispositifs de sondage rectionnelles et directionnelles pour plosifs coulables, les explosifs comsés dans les propriétés mécaniques ment à basse température, la durée problèmes reliés aux explosifs. Il a ges explosives sous-marines omnidi-Des progrès ont également été réaliet thermophysiques, le comportemental, le CRDV a souvent aidé les notables, par exemple, dans les exde conservation, la fabrication, la 'élaboration d'une méthode pour percer rapidement un trou dans la le système de repérage par écho des dans ce domaine sont nombreuses. sécurité et la composition de cerde problèmes d'explosifs, telles posites et les explosifs en grains. glace épaisse de l'Arctique, afin sous-marins.

### Explosifs en boue

Une étude menée en 1968 sur les applications militaires possibles des explosifs en boue a révélé que leur résistance à l'eau, leur fluidité et leur capacité à bien remuer le sol les rendaient très intéressants pour un bon nombre d'opérations du génie

with the CRV7. To meet the operational requirements of the CF in Europe, a new kinetic-energy penetrator warhead was developed at DREV for the CRV7. As the family of launchers for the MK4 rocket was incompatible with the CRV7, DREV redesigned and qualified the combat and training launchers for the CF-104 aircraft. A modification kit for the SUU-20 dispenser used on the CF-5 was also designed and qualified. Finally, a new launcher was devised for use on the CH-136 helicopter.

The preliminary design and development of the propellant and igniter for the CL-289 Surveillance Drone Booster Motor, together with limited environmental testing, was also carried out.

## **ENERGETIC MATERIALS**

#### Explosives

When the Defence Research Board was formed after the Second World War, the Canadian Armament Ressearch and Development Establishment (CARDE), as this Establishment was then known, initiated research on explosives. The achievements of thirty-five years of work on explosives are numerous. Although no

physical properties, low-temperature exotic new explosive materials were explosives, composite explosives and achieved in mechanical and thermoexplosive charges was carried out for the explosive-echo-ranging system to cast blasting prills. Progress was also Research and Development (CRAD) installation of underwater sounding rectional and directional underwater discovered, some notable developments did take place, e.g. castable DREV has occasionally supported e.g., the development of a means of devices; also the design of omnidiother establishments of the Chief behavior, shelf life, manufacture, safety and composition. Besides in problems involving explosives, rapidly producing a hole through conducting research in this more thick northern ice to permit the assisted the CF in solving their problems with explosive stores. basic aspect, DREV has often aid in submarine localization.

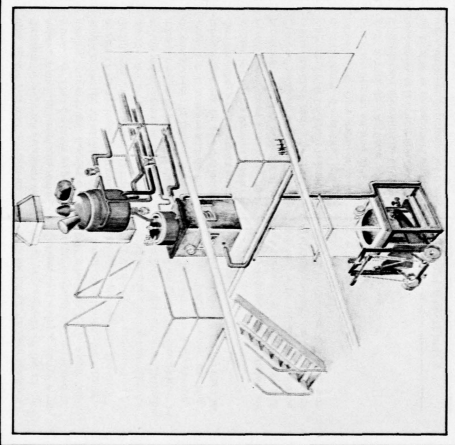
### Slurry Explosives

A survey carried out in 1968 of possible military applications of slurry explosives showed that their water-resistance, fluidity and good soil-moving capabilities made them attractive for a number of military field engineering operations. After a

militaire. Après une série d'essais effectués sur des compositions commerciales, on a entrepris des études pour améliorer la stabilité et la fluidité à basse température de deux compositions courantes. On a finalement obtenu une composition qui démontrait de bonnes caractéristiques de vieillissement à 22°C et demeurait fluide à -40°C.

### **Explosifs en grains**

fabrication et pour produire en usineservi pour élaborer des techniques de vant produire 100 kg d'explosifs en pilote des quantités d'explosifs pour des essais d'évaluation. De récentes expériences dans des sols ordinaires et gelés ont démontré la supériorité et sur les explosifs classiques. Paralconstruit une colonne de 45 cm de grains par demi-journée. On s'en est lères ayant un diamètre moyen de 3 mm) se prêtent à des applications s'agglomèrent pas, résistent à l'eau, températures. On a mis au point de nouvelles compositions pour fabriquer des explosifs en grains à haute énergie (EGHE) plus puissants que diamètre sur 2.3 m de hauteur poudes EGHE sur les explosifs en boue se conservent bien et peuvent être les explosifs commerciaux. On a en génie militaire parce qu'ils ne Les explosifs en grains sont des RDX. Ces grains (pastilles irréguutilisés sur une vaste échelle de èlement, les FC établissaient la contenant de l'aluminium et du gouttelettes solides de TNT





tering applications.

series of tests conducted on commercial formulations, studies were undertaken to improve the stability and low-temperature fluidity of two standard formulations. A composition was finally arrived at which showed good aging characteristics at 22°C and remained fluid at 40°C.

### Cast Blasting Prills

tower, 45 cm in diameter by 2.3 m in average diameter of 3 mm) are attrac-It was used to develop manufacturing in frozen soils have demonstrated the TNT containing aluminum and RDX. of prills per half day, was constructed. These prills (irregular pellets with an superiority of HEBP over both slurry tive for military engineering applicaand conventional explosives. Similarheight, capable of producing 100 kg ly, the CF have demonstrated HEBP tions because they are free-flowing, water-resistant, have a long shelf life of temperatures. New formulations energy blasting prills (HEBP) more plant quantities for evaluation tests. Recent experiments in ordinary and to be more efficient and to require less setup time than the commonly and can be used over a wide range Blasting prills are solid droplets of powerful than commercial ones. A techniques and to produce pilot were developed to produce highused explosive, plastic C-4, in cra-

## Simulateur de refoulement par compression

Se fondant sur les résultats d'une étude théorique sur la production et l'écoulement de la chaleur dans la cavité au moment où l'explosif est refoulé durant l'accélération du projectile, ce qui peut provoquer un allumage prématuré, on a conçurécemment un appareil destiné à simuler les conditions qui existent dans la cavité de la charge durant le lancement. Ce simulateur permet de vérifier la théorie fondamentale et de comparer la susceptibilité de divers explosifs au refoulement par compression.

### **Explosifs composites**

En 1967, le CRDV commençait des recherches de base sur les explosifs composites coulables utilisant le RDX dans un moule gommeux vulcanisé. Au départ, nos efforts ont été axés sur les substances liantes, les agents de vulcanisation et autres additifs de même que sur les techniques de traitement employées dans la flegmatisation des cristaux explosifs. On a d'abord mis au point les techniques de fabrication et l'équipement nécessaires à la production des quantités d'explosifs exi-

gées, et on a fait des essais poussés de Comme substance liante, on a jusqu'à amélioré leurs propriétés mécaniques. de l'interface additif-liant a conduit à tats révèlent qu'il n'y a pratiquement sur leur sensibilité au choc; on a aussi aucun changement dans les propriétés mécaniques et thermophysiques; les teurs à des essais de dérapage et de que les produits à base de RDX, leur fié l'utilisation. Une étude détaillée 'utilisation dans certaines composirécemment utilisé le polybutadiène d'une réduction dans sa production, fabriqués pour évaluation; les résulplusieurs compositions différentes. soumis les explosifs les plus prometrefoulement par compression. On a de plus testé et évalué les explosifs énergie supérieure en a parfois justion a dû le remplacer par le R-45HT. nues: RDX/liant, RDX/aluminium compositions, sur leurs propriétés tions d'agents tensio-actifs qui ont Al)/liant, RDX/perchlorate d'ammonium (AP)/liant et RDX/AI/AP/ thermophysiques et mécaniques et composites à base de HMX. Même De nouveaux échantillons ont été Quatre compositions ont été retequalités explosives de nombreuses si ces explosifs sont plus coûteux R-45M commercial, mais à cause épreuves de vieillissement et d'amliant. On a fait des essais sur les biance progressent.

#### Pyrotechnie

Comme le CRDV possédait déjà il y a environ douze ans une bonne équipe

és de Setback Simulator

Recently a machine was designed to simulate conditions at a cavity within an explosive projectile filling during gun launch. The design of this simulator was based on a theoretical study of the heat generation and flow at the cavity as the explosive sets back under projectile acceleration, conditions which could lead to premature ignition. This 'setback simulator' permits the verification of underlying theory and comparison of various explosives with respect to their setback

### Composite Explosives

In 1967, DREV began basic research into castable composite explosives employing RDX in a cured rubbery matrix. Original efforts were concentrated on binder materials, curing agents and other additives as well as on the process engineering techniques used in the phlegmatisation of the explosive crystals. Necessary manufacturing techniques and equipment to produce the required quantities of explosive were first developed and many different formulations were extensively tested. Four formulations

tested for explosiveness, thermophyssionally warranted their use. A detailed ment: RDX/Binder, RDX/Aluminum AP/Binder. Many formulations were based composite explosives were also products, their superior energy occastudy of the additive/binder interface improving the mechanical properties ies; environmental and aging tests are (AI)/Binder, RDX/Ammonium perchlorate (AP)/Binder, and RDX/AI/ tested and evaluated. Although they are more expensive than RDX-based commercially available R-45M polytion has required that it be replaced indicate practically no change in mechanical and thermophysical properby R-45HT. New samples were proeventually led to the use of surface cal and mechanical properties and sensitivity to shock; skid tests and on the more promising ones. HMXactive agents in formulations thus butadiene was used as binder matewere retained for further developsetback tests were also conducted rial; however, a decrease in producof these products. Until recently, duced for evaluation; test results nearing completion.

#### Pyrotechnics

The availability of a good nucleus of chemists and chemical engineers

Bien qu'une grande partie de nos recherches étaient orientées vers les besoins militaires, il nous a fallu quand même exécuter des travaux complémentaires dans la recherche fondamentale. C'est ainsi qu'on a mené des recherches sur des compositions capables de produire des fumées de différentes couleurs sans risque d'incendie. Une composition produisant une fumée orange répondait déjà à la demande originale, mais depuis d'autres compositions

de bons résultats pour la composition la technologie des propergols compoquelles on se sert d'un liant gommeux les colorants, l'oxydant et tout autre composant solide. Ce liant a donné fumigène orange et il est maintenant dégageant des fumées vertes, rouges, ralement fabriquées par compactage, mais les compositions obtenues par Pour les mettre au point, on a utilisé pour former la matrice qui contient utilisé couramment. Les travaux sur les compositions coulables d'autres coulage ont également été étudiées. sites et celle des explosifs dans lespoint. Ces compositions sont généjaunes et violettes ont été mises au couleurs se poursuivent.

infrarouge. De fait, l'introduction des dispositifs d'observation infrarouge, a produire un écran contre la détection nouveaux systèmes de surveillance et On a aussi étudié l'efficacité dans la dissimulation des blindés, la d'éclairage qui utilisent la technologie moderne, comme les lasers et les relative de différentes fumées provenant de grenades fumigènes utilisées tout temps pour les contre-mesures teurs, et la capacité de la fumée de faisabilité d'un système fumigène donné une nouvelle dimension à la ou pour l'obscurcissement de secpyrotechnie et en particulier à la fabrication d'écrans de fumée.

> On poursuit le développement d'une grenade à main capable de créer un

rideau de fumée demandée par les

au point de ces dispositifs est maintenant terminée ou le sera bientôt. Les premières installations se sont graduellement développées en un complexe bien pourvu qui comprend maintenant un bâtiment pour

already engaged in the development of propellants and explosives, along with expertise and facilities were gradually an improved marine marker capable 3-min and 12-min smoke generators, to time, other military requirements of reliable operation in high-sea states DREV, some twelve years ago, the logical choice to investigate a military requirement for the development of acquired and developed. From time smoke cartridge for practice bombs, 7.62-mm ammunition. The developa fire-hazard-free smoke-signalling well-equipped laboratories, made arose, such as an improved signal Work on a screening smoke hand device. From a modest start on and an improved tracer for the ment of these items is now either grenade, requested by the CF, is complete or nearing completion. continuing.

was being expended in responding to of producing fire-hazard-free smokes search was also conducted on castable search activities. Thus, research was conducted on compositions capable produce green, red, yellow and violet military requirements, it was neverproducing orange smoke was already smokes. Although compositions are Although substantial effort theless mandatory to develop a complementary effort in more basic rement, but since then other composiof different colors. A composition used to meet the original requiregenerally made by compaction, retions have been developed which

compositions. In developing castable pyrotechnics, the technologies of composite propellants and explosives relying on a rubbery binder to form the matrix containing the dyes, the oxidizer and any other solid components were used. This type of material yielded good results for the orange smoke composition and it is now currently used. Work continues on castable compositions for other colors.

different smokes for the screening of dimension to pyrotechnics, and more Studies were also conducted measures and area obscuration, and systems using modern technologies, armored vehicles using smoke greweather smoke system for counterscreening against infrared illuminanovel surveillance and illumination such as lasers and infrared viewing nades, on the feasibility of an allon the suitability of smoke for tion. Indeed, the introduction of devices, recently brought a new on the relative effectiveness of specifically to smoke screening. The early facilities were gradually expanded into a full-fledged complex which now comprises a building for the manufacturing of pilot quantities of pyrotechnic compositions and the assembly of cartridges, a 300-m<sup>3</sup> silo for the accurate measurement of physical parameters of smoke clouds, an adjacent laboratory with all necessary optical, analytical, calibration and measuring

rieur de 1 000 m² muni d'un système compositions pyrotechniques et pour le montage des cartouches, un silo de fumée, un laboratoire adjacent possélytique nécessaire, l'équipement d'éla fabrication de quantités pilotes de paramètres physiques des nuages de dant tout le matériel optique et anaenfin, un emplacement d'essai extétalonnage et de mesurage requis et, pose également d'un banc d'essai de munitions de petit calibre à une vitesse de 90 000 r/min pour vérifier 300 m<sup>3</sup> pour le mesurage précis des de cables souterrain qui sert au conles compositions traçantes en conditrôle et au mesurage. Le Centre disvrille capable de faire tourner des tions simulées de vol libre.

### **Propergols solides**

compositions PBTC (polybutadiène à les propriétés mécaniques de certaines gols colloïdaux à base simple, double et triple et, en particulier, sur le propropergols au polyuréthane qu'on a appliqués à la série des fusées-sondes neur plus élevée en solides augmente compositions à basses températures. composites était introduite avec les depuis plus de trente ans. Avant 1960 terminaison carboxylée) dont la tel'impulsion spécifique et améliore mise au point de propergols solides les travaux portaient sur les properpergol Heller. Vers la fin des années Les propergols PBTC ont vite été Le CRDV travaille activement à la 50, la technologie des propergols Black Brant. Puis on a étudié les

remplacés par les compositions PBTH (polybutadiène à terminaison hydro-xylée) qui coûtent moins cher, sont plus faciles à préparer et qui, après un vieillissement accéléré à hautes températures, possèdent de meilleures propriétés mécaniques.

On a entrepris des études dans des domaines susceptibles d'avoir des applications militaires importantes, spécialement celui des propergols composites à haute énergie dont la vitesse de combustion est plus rapide et la fumée moins dense. En termes d'impulsion spécifique et de densité, le rendement maximal des propergols composites augmente généralement avec la teneur en solides (oxydant de perchlorate d'ammonium et aluminium), mais les viscosités durant la fabrication augmentent aussi et les propriétés mécaniques

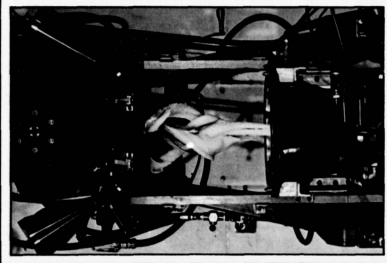
equipment, and finally a 1 000-m<sup>2</sup> outdoor test site equipped with underground cabling for control and measurement purposes. A test rig capable of spinning sn all-arms ammunition to a maximum of 90 000 r/min is available to test tracer compositions under simulated free-flight conditions.

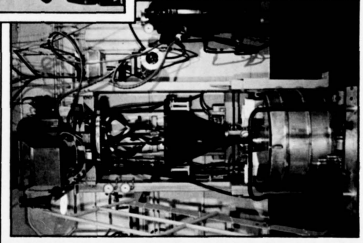
### Solid Propellants

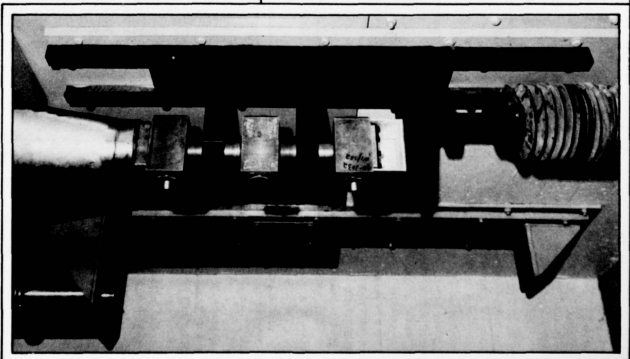
velopment of solid propellants for more than thirty years. Before 1960, this Establishment worked on colloidal propellants of single-, double-and triple-base types, and in particular on the 'Heller' propellant. In the late 1950s, the technology of composite propellants was introduced with polyurethane propellants which were applied to the series of Black

Brant sounding rockets. Then studies were directed to the carboxyl-terminated polybutadiene (CTPB) compositions with higher solids content, thus increasing the specific impulse and, in some compositions, improving the mechanical properties at low temperatures. The CTPB propellants were soon replaced by the hydroxyl-terminated polybutadiene (HTPB) compositions which are less expensive, have better processing properties and which, after accelerated aging at high temperatures, possess improved mechanical properties.

aluminum), but processing viscosities (ammonium perchlorate oxidizer and CTPB, DREV-synthesized HTPB and Applied research studies were smoke characteristics. The maximum achievable performance of composite 1.82 g/c3 and delivered specific improperties of finished propellants energy composite propellants with tend to be less attractive. A wide successfully processed. These pro-Various catalysts were studied to applications, particularly in highimpulse and density, generally inalso increase and the mechanical solids, yielded densities as high as undertaken in selected areas likely faster burning rates and reduced propellants, in terms of specific variety of formulations based on oulses in the range of 245-255 s. to be of importance in military creases with the solids content pellants contained 84 to 90% of R-45M HTPB fuel-binders were







Ces dernières années, les techniques de fabrication ont été mises au point et l'équipement a été perfectionné. Notre usine-pilote comprend maintenant trois malaxeurs horizontaux d'une capacité de 10, 50 et 250 lb, et trois malaxeurs verticaux d'une capacité de 7, 25, et 120 lb, ainsi que des cloches de coulées de diverses dimensions. Les opérations de malaxage et de coulage se font à vide et par télécommande; les

données techniques recueillies sont affichées sur l'unité de visualisation et enregistrées au centre de contrôle. L'emploi de fibres optiques raccordées au système de télévision en circuit fermé permet de surveiller l'intérieur de la cloche de coulée.

## Recherches sur la combustion et les moteurs-fusées

Comme nous l'avons dit précédemment, une fois la série des roquettes Black Brant terminée, on a réorienté les travaux vers la mise au point de petites roquettes militaires. Dans ce nouveau contexte, les concepts de résistance, d'efficacité et de légèreté sont de première importance.

tes températures. Les caractéristiques un enduit de céramique sur la surface res spécialement équipées. Puis, on a élaboré une technique pour vaporiser interne de la tuyère. Cependant, vu gères, capables de supporter ces hauaboutí à la fabrication d'une tuyère ont été mesurées au moyen de tuyèélevées; on a donc entrepris la mise au point de tuyères résistantes et lémoteur-fusée fonctionne avec des propergols à haute énergie, produisant des températures de flammes de transfert thermique des tuyères de plastique dont la gorge est munie Normalement ce type de le prix élevé de ces tuyères, on a poursuivi les recherches qui ont d'un raccord de graphite.

La mise au point d'un isolant

the exhaust signature, investigations ever, that the mechanical properties nized compositions, that their energy levels are also reduced and that their are significantly worsened. Attempts combustion stability characteristics ferrocene derivatives. To minimize have been carried out since 1974 on satisfactory than those of the alumicompositions containing no alumiof low-smoke propellants are less propellant compositions, in parnum; it has been established, howaugment the burning rate of the ticular the ferric oxides and the are now being made at DREV to overcome those drawbacks.

closed-circuit television system which comprise three horizontal mixers of and equipment have been developed a 10-, 50- and 250-lb capacity, and three vertical ones of a 7-, 25- and Manufacturing techniques pertaining to those operations are visually displayed and recorded at DREV's pilot plant facilities now Mixing and casting operations are conducted under vacuum and conand improved over the past years. 120-lb capacity; casting bells of different sizes are also available. monitoring is achieved through a trolled remotely; technical data the control center whereas visual extends into the casting bells by means of fiber optics.

#### Combustion and Rocket Motor Research

As stated previously, upon completion of the Black Brant series of rockets, efforts were reoriented towards the development of small military rockets. In this new context, concepts of ruggedness, efficiency and lightweight are of prime importance.

rugged lightweight nozzles capable of developed to spray a ceramic coating development was carried out leading peratures. Heat transfer characteris-As this type of rocket motor normally operates with high-energy taken aimed at the development of quite expensive to produce, further withstanding these high flame tempropellants producing high flame However, since such nozzles were temperatures, a study was undertics of nozzles were measured by graphite insert in the throat area. to a plastic nozzle fitted with a means of suitable instrumented nozzles. A technique was then on the inner surface of nozzles.

Attempts were made to develop an HTPB insulant by rolling a mixture of HTPB binder and asbestos

Depuis les premiers bancs d'essais statiques installés au début de la mise au point des roquettes, les installations d'essai des moteurs ont été grandement améliorées; on a, entre autres, acquis un équipement d'essai en vrille muni d'un système de contrôle de vitesses programmable; ce dispositif est utilisé pour mesurer

le mandrin.

les effets de l'accélération rapide et des vitesses de rotation. Plus récemment, on entreprenait la construction d'un dispositif de poussée latérale d'après un modèle fourni par Rocket Propulsion Establishment, Westcott, Angleterre.

siste à injecter une impulsion de gaz à combustion, c'est-à-dire depuis la sur de la combustion instable, un phénoches sur la combustion instable, conteurs-fusées effectué au CRDV penface de combustion jusqu'à quelques centaines de microns. On a conçu et qui a permis l'étude photographique moteur. Un autre essai, mis au point au CRDV et utilisé pour les rechercherches sur la combustion des mosur le phénomène de la combustion fabriqué un moteur-fusée à fenêtres dans les gaz en combustion. La compréhension du mécanisme des ondes haute pression dans le moteur-fusée même. On a installé des laboratoires spéciaux pour étudier les processus du phénomène de la combustion à l'intérieur du moteur. Un problème spécifique se rapportait à la formade choc est fondamentale à l'étude mène fréquent, qui pose souvent un en combustion. On observe la réac-Une partie du travail de rephysico-chimiques dans la zone de grave problème au concepteur du durant le temps de combustion, ce tion d'ondes de choc progressives dant les dernières années a porté tion à cette impulsion de pression qui donne une idée de la capacité d'un moteur ayant une géométrie

and by pressure-molding this material continued since an adhesion problem at room temperature into the desired was tried which consisted in incorpoall composite propellants since they readily bond to aluminum. Similarly, of small rocket motors was developed by shredding a sheet insulant, RF/B, properties to metals and to composite tube; it can also be readily deformed fibers; this work was, however, disbetween the HTPB propellant and success of this approach. An advanpropellants, this insulator can easily roll-formed butadiene (RF/B), and the HTPB propellant. Motor firings lation system can be employed with a thermal insulator for the head end the insulation material could not be overcome. An alternative method tage of the method is that the insushape. Apart from its self-adhesive to match the imperfections of the and aging tests demonstrated the be placed into position from the other extremity of a long, narrow between a CTPB-based insulant, rating a layer of aluminum foil casing and can serve as a mandrel ocator.

From the original static thrust stands installed in the early days of rocket development, motor test facilities were greatly improved, including the addition of a spin test rig equipped with programmable speed control; this device is used to measure the effects of high spin accelerations and rates. More recently, the construction of a lateral-thrust

stand, based on a design furnished by Rocket Propulsion Establishment, Westcott, England, has been under-

combustion research work conducted non itself. Special laboratory facilities chemical processes in the combustion zone, i.e. from the burning surface to bustion research, consists in injecting or complete suppression of longitudirelated to the combustion phenomea few hundred microns. A windowed Understanding the shock-wave mechanism is fundamental to the study of research led to the development of a burning rocket motor. The response providing an insight into the ability sustain combustion instability. This front-end conical damper for partial a pulse of high-pressure gas into the specific problem studied related to unstable combustion, a frequently occurring phenomenon which is a during the burn-time of the motor, tion behavior within the motor. A serious problem to the motor designer. Another test, developed at DREV and used in unstable comto the pressure pulse is monitored of the motor with a particular type photographic study of the combusthe formation of travelling shock were set up to study the physico-Part of the rocket motor at DREV in the last few years fabricated which permitted the of propellant and geometry to nal instability. Thus, certain prorocket motor was designed and waves in the combustion gases.

"USAF Rocket Propulsion Laborato-'instabilité longitudinale. Ainsi, cerd'un amortisseur conique avant pour la suppression totale ou partielle de étendue. Dans le cadre d'un accord bles; de plus, la gamme de pressions stabilité de la combustion. Cette retaines compositions de propergols de stabilité sont devenues acceptautilisables des propergols a pu être ry", on a entrepris des études sur la type de propergol de supporter l'inparticulière et utilisant un certain jusqu'ici rejetées pour des raisons cherche a permis la mise au point de recherches conjoint avec le prévision de la stabilité.

## AUTRES ACTIVITES CONNEXES A L'EQUIPEMENT

## Dispositifs d'entraînement

Le coût relativement élevé des munitions de combat a fait peser de sérieuses contraintes sur l'entrainement régulier du personnel des Forces canadiennes. Afin d'aider à réduire ce coût, le CRDV entreprit la mise au point de nombreux dispositifs d'entraînement peu coûteux.

Du point de vue économique, les dispositifs sous-calibrés d'entraî-

pellant formulations earlier rejected for stability reasons became acceptable; furthermore, the usable pressure range of propellants could be extended. Studies on stability prediction have been undertaken under a joint research agreement with the USAF Rocket Propulsion Laboratory.

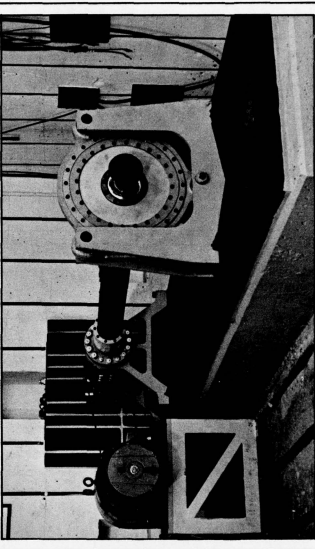
## OTHER ORDNANCE RELATED ACTIVITIES

### **Training Devices**

The relatively high cost of combat ammunition has imposed severe constraints on the regular training of Canadian Forces personnel. To help decrease training costs, DREV has frequently undertaken the development of low-cost training devices.

Subcaliber training devices (SCTD) are particularly interesting economically. SCTDs were developed





ment intéressants. Le CRDV en a mis charge fumigène miniature qui donne au point pour les armes suivantes: le monter, à l'intérieur d'un projectile canon de 9 mm pour le lance-roquetsouffle arrière au canon sans recul de qui utilisent un canon de calibre 0.22 lance-roquettes antichar L14A-1 de sur la cible. Normalement, on utilise 84 mm et le lance-roquettes L72 de porte aussi une substance traçante qui fournit une indication visuelle roquettes L14A-1 de 84 mm et un 106 mm. Pour l'entraînement à l'inqui lance un projectile dont la tratérieur avec les trois mêmes armes, nement (DSCE) sont particulièremodifié, un canon de petit calibre jectoire est comparable à celle de l'obus véritable; ce projectile comde la trajectoire, de même qu'une un canon de calibre 0.50 pour le canon sans recul de 106 mm, un cacréer des conditions de tir plus réelles, on a ajouté un simulateur de une indication du point d'impact tes L72 de 66 mm. De plus, pour on a aussi mis au point des DSCE 66 mm. La technique consiste à non de calibre 20 pour le lancecanon sans recul de 106 mm, le

Plus récemment, le CRDV a conçu une mine d'exercice qui donnera aux utilisateurs éventuels de la mine antipersonnel Claymore les connaissances et la compétence voulues. Cet engin simule avec réalisme la mine en produisant le son de l'explosion et en entourant au même moment la zone mortelle de traînées

de fumée.

Ces dernières années, le Centre a aussi travaillé à la mise au point de bombes d'exercice, en particulier de la MK-106 utilisée pour simuler la Snakeye MK-82 à haute traînée; les modifications apportées ont amélioré la trajectoire du modèle. Les lancebombes Snakeye à bord des avions CF-104 et CF-5 ont été modifiés pour permettre un meilleur largage

at DREV for the following weapons: the 106-mm recoilless (RCL) gun, the 84-mm L14A-1 antitank rocket launcher, and the 66-mm L72 launcher. The technique consists in mounting, inside a modified projectile, a small-caliber gun that fires a projectile ballistically matched to the real one; it also includes a tracer which provides a visual indication of the trajectory, and a nose-mounted smoke puff which gives target hit indication.

Normally, a 0.50-caliber gun is used for the 106-mm RCL, a 20-gauge for the 84-mm L14A-1 and a 9-mm for the 66-mm L72 launcher. Moreover, a backblast simulator was added to the 106-mm RCL to provide a more realistic firing environment. For the same three weapons, SCTDs using a 0.22-caliber gun were also developed for indoor training.

More recently, a practice mine was designed to give potential users of the Claymore antipersonnel mine the understanding and skills needed. It provides a realistic simulation of the live mine by generating an explosive sound and simultaneously defining the lethal area by means of smoke trails.

of practice bombs, particularly of the different add-on noses and tail shapes values. Flight tests are now in progress the past few years to the development MPB consists of a common body with Snakeye bomb in its high-drag mode; modular practice bomb (MPB) which Efforts were also devoted in MK-106 used to simulate the MK-82 modifications led to a closer ballistic match. The Snakeye bomb launchers that can be used in various combinations to provide a wide range of drag More recently, work has begun on a better delivery of the MK-106 and should prove capable of simulating all bombs in the CF inventory. The aircraft were modified to achieve the BDU/33A/B practice bombs. in both the CF-104 and the CF-5



Pour répondre à un besoin des FC, le CRDV entreprenait dernièrement la mise au point d'un dispositif d'entraînement intérieur pour le système de missiles antichars filoguidés "TOW". Ce nouveau dispositif, qui s'inspire du dispositif d'entraînement extérieur utilisé dans les FC devrait permettre l'entraînement à longueur d'année et dans toutes les conditions atmosphériques.

Le PTR de 105 mm, qui remplace l'OPSD de 105 mm, est un autre simulateur d'arme antichar. Actuellement mis au point en collaboration avec la Grande-Bretagne, ce projectile représente ce qu'il y a de mieux en fait d'innovation. Il est de

conception simple, simule très bien le projectile de combat, répond aux exigences et aux contraintes de l'entraînement, et sa fabrication est relativement peu coûteuse comparativement à celle du projectile de combat.

## Recherches sur les matériaux

Les recherches sur les matériaux ont toujours fait partie intégrante du programme de l'équipement. Ces recherches ont pour objectifs principaux d'étudier les moyens de fournir de meilleurs matériaux pour les armes et les munitions et d'augmenter la fiabilité et la vie utile de l'équipement en général. Un avantage important, quoique indirect, de ces travaux a été la possibilité continue d'enquêter sur les accidents ou les défaillances reliés à l'équipement et aux véhicules des FC.

du noyau du pénétrateur. Nos efforts le rendement de la munition antichar effectué beaucoup de recherches de avait pour but principal d'améliorer APDS de 105 mm en augmentant la densité, la puissance et la résistance Les travaux ont conduit à la création Au cours des années, on a comme moyen de produire des alliages ayant un minimum de porosité. les propriétés des alliages de tungsénergie cinétique. Cette recherche base pour modifier et caractériser utilisation dans les pénétrateurs à ont porté sur l'extrusion à chaud tène et d'uranium en vue de leur

to prove the structure of the MPB and its behavior at launch from the CF-104 and CF-5 aircraft. In addition, a laser-guided kit is being developed to be used in conjunction with practice bombs to provide more realistic training in all aspects of laser-guided weapon delivery.

Recently, in response to a requirement from the CF, DREV has undertaken the development of an indoor trainer for the TOW antitank weapon system. This new trainer, based on the outdoor trainer used in the CF, should provide a year-round, all-weather training facility.

Another antitank weapon simulator is the 105-mm STUP used to represent the 105-mm APDS. Now under joint development with Great Britain, this projectile represents the best in innovation. It is simple in design, gives an excellent simulation of the combat round, satisfies the training requirements and constraints, and is relatively cheap compared to the combat projectile.

### Materials Research

Research on materials has always been an integral part of the Ordnance Program. The main aims of materials research have been to develop ways of providing better materials for weapons and ammunition and of increasing the reliability and life of ordnance materiel in general. A peripheral though important benefit of this work has been a sustained capability to investigate accidents or physical failures associated with CF ordnance and vehicles.

focussed on hot extrusion as a means Over the years, a considerable namic) that make them more resistant of producing alloys with a minimum amount of sound basic research has antitank ammunition by increasing the density, strength and toughness of porosity. The work resulted in a the performance of 105-mm APDS tungsten and uranium alloys for use in kinetic energy penetrators. This of the penetrator core. Effort was family of complex alloys with mechanical properties (static and dywas directed mainly at improving been carried out in modifying and characterizing the properties of

riaux éventuels des pénétrateurs. Une gamme des vitesses choisies. Le degré mettre au point un moyen de prédire uniformisés ont été fabriqués à parcanique de la déformation pour comtechniques ont aussi été appliquées à alliages à haute densité comme matéutilisait une géométrie balistique retir des matériaux étudiés et soumis à prendre le phénomène de l'impact coûteuses pour évaluer les nouveaux méthode qu'on a beaucoup étudiée observé de la vitesse de transition de ches, on faisait des études sur la mélativement simple. Des projectiles structural des matériaux contre des le comportement dynamique d'un pénétrateur pendant l'impact. Ces la déformation hydrodynamique a Parallèlement à ces recherla mise au point de méthodes peu l'impact normal contre des cibles d'acier semi-infinies sur toute la balistique à haute vitesse et pour cibles beaucoup plus complexes. servi à prédire le comportement

Un programme expérimental a récemment débuté pour appliquer les principes de la mécanique de la rupture à la prédiction de vie sécuritaire des barils de gros canons. Trois études distinctes, qui contribueront en définitive à une méthodologie de

"ASTM" sur l'utilisation de ce modèla prédiction, ont porté sur des techtypes. Un contrat a été accordé pour sonde ultrasonique optimale, capable géométrie et mesurer physiquement a fissure interne. On est à mettre au point un modèle d'essai en forme de sur la résistance à la rupture et sur le rythme de progression de la fissure dans les matériaux servant à la fabrisions; ces techniques sont appliquées la mise au point du prototype d'une de détecter et de mesurer les fissures des fissures nécessaires à l'évaluation C pour obtenir des données réalistes mesurer directement les paramètres sultats obtenus par le CRDV contrimesurer les facteurs d'intensité de des matériaux, évaluer les effets de le. L'industrie privée a élaboré des niques pour mesurer les propriétés a dimension de la fissure et de sa cation des barils des canons. Les rébuent à la définition d'une norme à l'établissement de courbes de référence pour les barils de canons des facteurs d'intensité de tension. techniques photo-élastiques pour tension des fissures à trois dimenvues de face, ce qui permettra de

Les recherches en cours sur les matériaux portent aussi sur les composantes des munitions. L'élaboration d'une base technologique pour la production de douilles de cartouches en aluminium pour les canons de tout calibre est particulièrement intéressante. Ces travaux, qui sont maintenant effectués en grande partie par contrat de R&D, ont pour but

to the ballistic impact environment than were the earlier families of cast alloys.

ena of high-speed ballistic impact and conducted in deformation mechanics the dynamic behavior of a penetrator during impact. These techniques were employed a relatively simple ballistic against semi-infinite steel targets over were manufactured from these materials and subjected to normal impact velocity was then used to predict the structural behavior of the penetrator In parallel to these metalluraimed at understanding the phenomat developing a capability to predict also applied to the development of new high-density alloys as potential geometry. Standardized projectiles inexpensive methods of evaluating gical investigations, studies were penetrator materials. One method material when employed to attack that was investigated extensively dynamic deformation transition the range of velocities of interest. The observed level of the hydromuch more complex targets.

Recently, an experimental program was started to apply the principles of fracture mechanics to predicting the safe life of large gun barrels. Three separate studies, which will ultimately contribute to a predictive methodology, dealt with techniques to measure material properties, to evaluate flaw size/geometry effects and to make physical measurement of internal flaw size. To

Photoelastic techniques for measuring crack parameters required to evaluate experimental results are contributing mized for end-on crack detection and standard on the use of this specimen. dimensional cracks have been develapplied to the establishment of design provide realistic fracture toughness and crack growth rate data for gun specimen is being developed. DREV the stress intensity factor of threeto the development of an ASTM oped under contract and are being prototype ultrasonic probe, optimeasurement, has been developed under contract, thus providing a means of directly measuring the barrel materials, a C-shaped test curves for typical gun barrels. A the stress intensity factors.

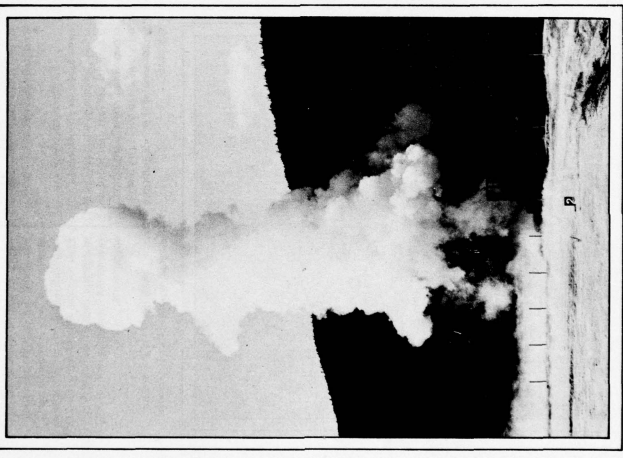
operations required and thus gain the urgical processes and transformations cartridge case. The primary objective ogistical and tactical advantages of a complete understanding of the metalof aluminum cartridge cases for guns is to minimize the number of forming technology base for the production that is competitive with that of conof all calibers. This work, which is lightweight cartridge case at a cost Current materials research also involves work on ammunitionrelated components. Of particular deformations needed to produce a contract, is intended to develop a being conducted largely by R&D interest is the development of a that occur during the extreme ventional cartridge cases.

de donner des connaissances complètes sur les méthodes de traitement et sur les transformations des métaux qui se manifestent durant les déformations extrêmes nécessaires à la production des douilles de cartouches. Le principal objectif est de réduire au minimum le nombre d'opérations de formage et d'obtenir ainsi les avantages logistiques et tactiques d'une douille de cartouche légère réalisée à un prix concurrentiel à celui des douilles de cartouches classiques.

## Neutralisation des bombes

Au début des années 70, les FC ont demandé l'aide du CRDV pour évaluer l'outillage servant à neutraliser les bombes. Les études initiales ont vite démontré que la protection offerte par l'équipement disponible était tout à fait inadéquate. Un programme a immédiatement été lancé pour améliorer le matériel et en même temps créer de nouvelles techniques et de nouveaux dispositifs pour aider l'opérateur à détecter, à désamorcer et à transporter sans danger les bombes de fabrication domestique.

Ces recherches ont permis de mettre au point un système amélioré pour la neutralisation et le transport des bombes, système qui protège le public même en cas d'explosion en cours de route. On en est présentement à l'étape finale de la mise au point technique d'un bouclier mobile



## **Explosive Ordnance Disposal**

In the early 1970s, the CF requested DREV's assistance in the evaluation of their safety equipment used by explosive disposal operators. Initial studies quickly showed that the protection afforded by the available equipment was completely inadequate. A program was immediately started to upgrade the equipment and concurrently develop new techniques and devices for aiding the EOD operator in the detection, diagnosis, disarming and safe transportation of improvised explosive devices.

This has resulted in a vastly improved bomb containment and transportation system that can provide public protection even in the event of an in-transit detonation. A

qui protégera l'opérateur contre la détonation et la fragmentation tout en lui permettant de manipuler de gros explosifs au moyen d'un bras hydraulique télécommandé.

sente la manipulation des bombes, le télécommande. Après une période de véhicule peut transporter une caméra Toujours dans le but de rédui 'opérateur un système de détection re au minimum les risques que repréprésent programme vise à fournir à et de désamorçage des explosifs par conception et de mise au point techde télévision stéréo fonctionnant en nique au CRDV, la fabrication d'un mandé est maintenant en cours. Ce petit véhicule à chenilles télécombombes de fabrication domestique. celui des dispositifs semblables mis dehors de la ligne de visée, un équi-On prévoit que les FC le mettront pement de détection et différents mécanismes de désamorçage des en service et qu'il sera vendu à un prix considérablement inférieur à circuit fermé, pour utilisation en au point dans d'autres pays.

### Détection des explosifs

A la suite de l'intensification des activités terroristes à travers le monde au cours des années 60 et au début de la décade 70, le CRDV a mis sur pied un programme de détection de traces de vapeurs émises par les explosifs. Ce programme comprend deux volets: l'étude de nouvelles méthodes pour détecter les traces de

vapeurs et l'évaluation des détecteurs d'explosifs commerciaux.

Fondamentalement, nous avons étudié les phénomènes d'ionisation chimique en phase gazeuse et la mobilité des ions dans le but de concevoir une nouvelle génération de détecteurs d'explosifs ayant une plus grande sensibilité et une meilleure spécificité.

mobile man-rated shield which is now in the final stage of engineering development, will provide blast and fragmentation protection for the EOD operator while allowing him to manipulate large explosive devices remotely by means of an hydraulically actuated arm.

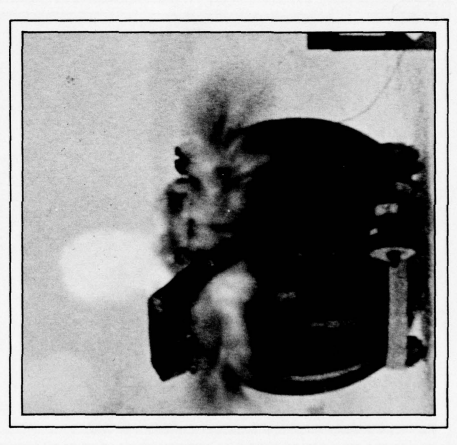
The thrust of the present program is a capability for remote

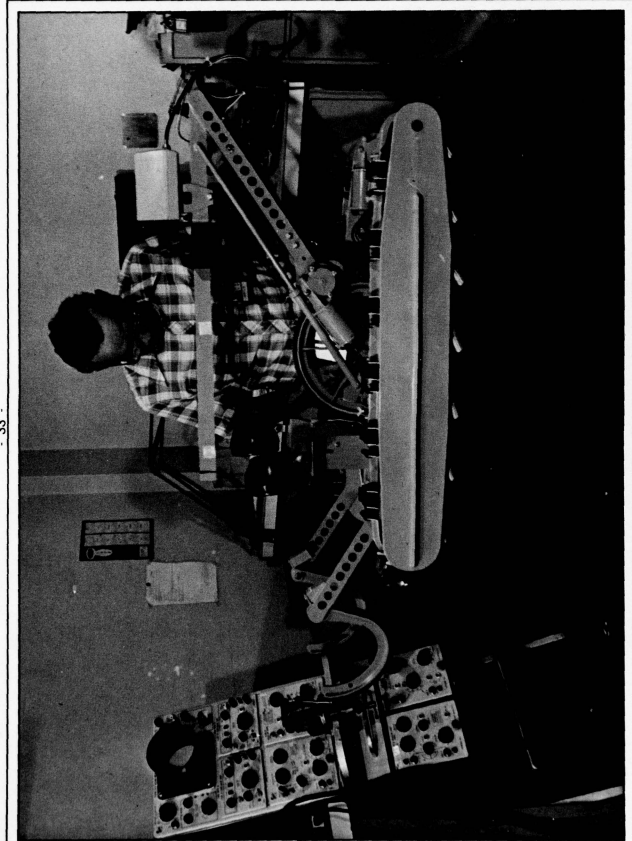
explosive devices that would minimize ble of carrying a closed-circuit stereo sight operation, diagnostic equipment detection, diagnosis and disarming of and various mechanisms for disarming below that of competitive equipment the industrial development of a small now underway. This vehicle is caparemotely operated tracked vehicle is engineering development at DREV, television camera for out-of-line-ofimprovised explosive devices. It is expected that it will go into service the hazard to the EOD operator. Following a period of design and marketed at a price considerably with the CF and that it will be developed in other countries.

## Detection of Explosives

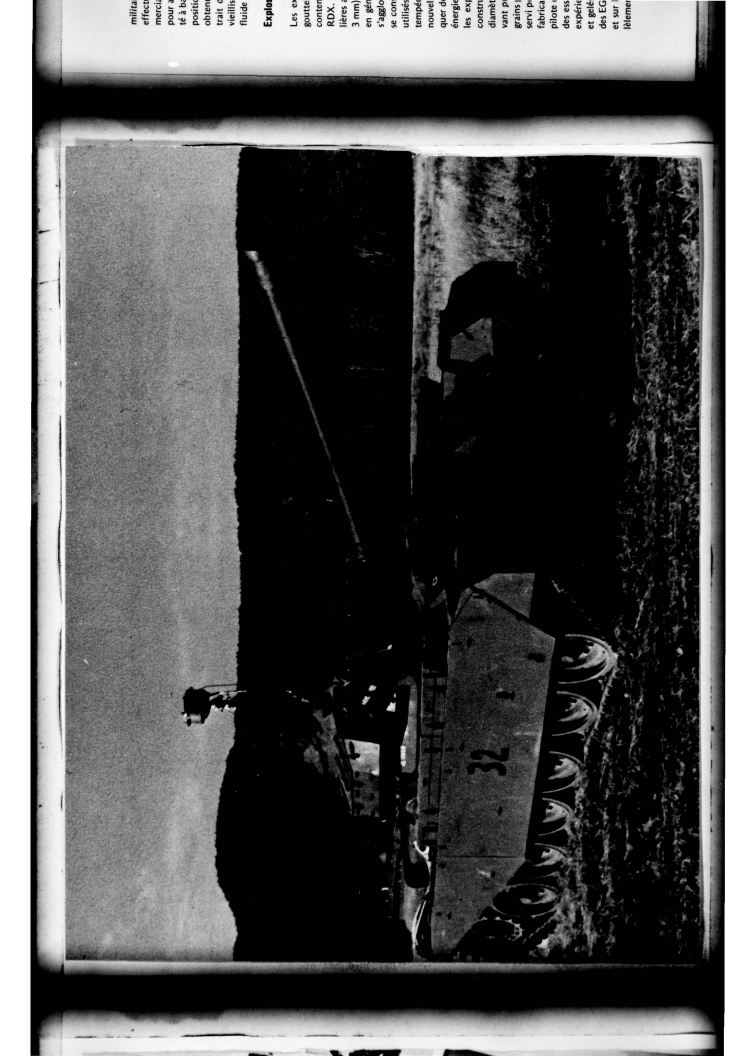
As a result of the increase in terrorist activity around the world during the 1960s and early 1970s, DREV began a program oriented towards vapor trace detection of explosives. This activity is divided into two areas of research: an investigation of new methods of vapor trace detection and a study of the behavior of commercially available explosives detectors.

The basic studies of vapor trace detection were aimed at a better understanding of the phenomena of chemical ionization and ionic mobility. With a new generation of detectors based on these principles, it was hoped that higher sensitivity and specificity would be possible.





- 33 -



## SURVEILLANCE ET TELEDETECTION

#### **OBJECTIFS**

porter des appareils d'observation) et vires et aux essais d'observation dans le cadre des projets Periscopter (hélicoptère miniature captif devant trans-La participation du CRDV aux mesures des signatures infrarouges des naont permis au CRDV d'apporter une capteurs à bas niveau d'éclairement, contribution importante au domaine rience acquises pendant cette périochars) a débuté au cours des années teurs à infrarouge améliorés et de de, ainsi que l'apparition de détec-1960. Les connaissances et l'expé-Rapidaim (appareil de visée muni d'un laser pour les roquettes antide la surveillance.

loppement de l'ingénierie, nos efforts tion technique), le CRDV peut suivre dans d'autres pays. Dès la découverte me, les différents travaux de nature et du TTCP (Programme de coopérasont concentrés sur des appareils et de près les travaux parallèles réalisés effectués dans des domaines choisis bilités d'utilisation tactiques. Grâce Dans le cadre de ce programà son rôle actif au sein de l'OTAN technologique sont normalement en fonction des besoins futurs des Forces canadiennes; dans le dévetamment d'en accroître les possides systèmes nouveaux en vue no-

du laser, on a identifié des applications possibles au secteur militaire. Toutefois, on a dû consacrer beaucoup d'efforts à l'amélioration de la technologie avant que le laser puisse être intégré aux systèmes militaires. Depuis quelques années, nos recherches ont été concentrées sur les applications de la technologie des lasers au domaine de la surveillance.

### SURVEILLANCE

mesures conjointes Danemark-Canada un projet en vertu duquel les données 'air pur, on connaît beaucoup moins certain nombre de stations en Europe on a fait des études théoriques sur la électro-optiques sont recueillies à un rayons optiques et infrarouges dans bien leur propagation dans un milieu et réunies dans une banque centrale. aérosols de différentes natures et de Optical Atmosphere Quantities in Europe) par le biais d'une station de concentrations diverses. A cet égard atmosphérique réel contenant des des divers paramètres diminuant le téristiques de la propagation des particules et on a construit un banc de mesure équipé d'un laser à argon pour différentes expériences sur la diffusion. Le CRDV participe simultanément au projet OPAQUE rendement des systèmes militaires Si on connaît assez bien les caracdiffusion des faisceaux lasers par

# SURVEILLANCE AND REMOTE SENSING

#### **OBJECTIVES**

In the 1960s, DREV became involved in the measurement of infrared signatures of ships and in viewing trials for projects such as Periscopter (a miniature tethered helicopter to carry viewing devices) and Rapidaim (a laser-assisted sighting device for antitank rockets). The knowledge and experience DREV acquired during this period, combined with the availability of improved infrared detectors and low-light-level sensors, enabled it to make a significant contribution in the field of surveillance.

on the engineering development side, activities of this program are normalfuture needs of the Canadian Forces The various technology base augmentation of tactical capabilities DREV is closely monitoring similar work in other countries through an recognized after its discovery. However, much effort had to be expended on improving the technology before devices and systems specifically se-TTCP (The Technical Cooperation Program) groups. Possible military applications of the laser were soon active participation in NATO and conformity with forecasts of the ly carried out in areas selected in efforts are concentrated on new lected for the improvement and

lasers could be applied efficiently in military systems. For the past few years, effort has been, and continues to be, concentrated on applications of laser technology to the field of surveillance.

### SURVEILLANCE

natures and in various concentrations parameters affecting the performance tering experiments. At the same time, Transmission characteristics of optivestigations of the scattering of laser stations in Europe and consolidated known, but transmission through an needs further study. Theoretical inbeams by particles have been carried out, and a laboratory facility incorproject in which data on the various cal and infrared radiation through assembled to conduct various scatof military electro-optical systems are being collected at a number of through a joint Danish/Canadian station, DREV is participating in OPAQUE (Optical Atmospheric actual atmospheric environment porating an argon laser has been Quantities in Europe), a NATO containing aerosols of different pure air are now generally well in a central data bank.

36

Un enregistreur numérique a été ajouté à une caméra infrarouge BOFORS préalablement équipée d'un convertisseur de balayage digital; cet appareil sert maintenant au traitement de l'image thermique par ordinateur. On a mené des expériences impliquant des observateurs humains et une série d'images détériorées de navires en vue de déterminer dans quelle mesure les possibilités de reconnaître et d'identifier un objectif dépendent de la fréquence spatiale de

coupure.

On a continué la mise au point d'un système infrarouge navalisé de poursuite et de surveillance. Un système de repérage passif panoramique, qui avait déjà passé l'étape de la faisabilité a été employé lors d'un exercice réunissant plusieurs pays de l'OTAN.

the programming of a microcomputer in symbolic language. Microprocessor

technology has been introduced in the Gun Alignment Control System,

have been designed, which permitted

into machine-understandable codes

seils techniques et scientifiques à la canadienne, a été développé d'après Au cours de la mise au point d'un système infrarouge maritime attaquant à basse altitude, le CRDV n'a pas cessé de prodiguer ses con-Direction des systèmes de combat naval du QGDN. Ce système, d'une grande importance pour la défense une idée originale du CRDV; il a nom de Shipborne Passive Surveillance and Detection System, mieux destiné à la détection passive des Aerospace Products Ltd., sous le navires et des avions ou missiles été fabriqué par la firme SPAR CRDV a terminé l'appréciation connu sous le sigle SPSDS. Le technique de ce système.

rents scénarios selon les applications

maintenant préprogrammer diffé-

envisagées. La faisabilité du système

ayant été établie, on a commandé à

l'industrie un certain nombre d'uni-

tés mécaniques.

Le CRDV a assisté le Centre de recherches pour la défense, Suffield dans un projet comportant l'étude de différentes méthodes de réduction de la radiation émanant des cheminées des navires à turbines à l'aide d'une maquette de cheminée et un moteur d'avion à réaction. Sa tâche consistait à prendre des images thermiques quantitatives avec des caméras thermiques AGA alors que le processus de refroi-

The application of micro-processing techniques to military electro-optical systems is under investigation. Assemblers and simulators using a Fortran program to ranslate man-readable statements of NATO countries.

duced by SPAR Aerospace Products vice has been continuously provided to the Directorate of Maritime Comaircraft. This unit, a major Canadian development of a seagoing infrared defence development based on an Ltd. under the name of "Shipborne Passive Surveillance and Detection Scientific and technical adbat Systems at NDHQ during the System", better known as SPSDS. original DREV concept, was pro-A technical evaluation of the unit unit for the passive detection of ships and low-flying missiles or was completed at DREV.

racteristics. Similarly, the electronics

paths having poor transmission cha-

over highly turbulent atmospheric

which can now operate satisfactorily

redesigned to incorporate micropro-

cessors, which permits the prepro-

gramming of scenarios depending on the particular application envisaged. The feasibility demonstration stage

having been completed, technology transfer to industry has been made through a production order for a

number of engineering units.

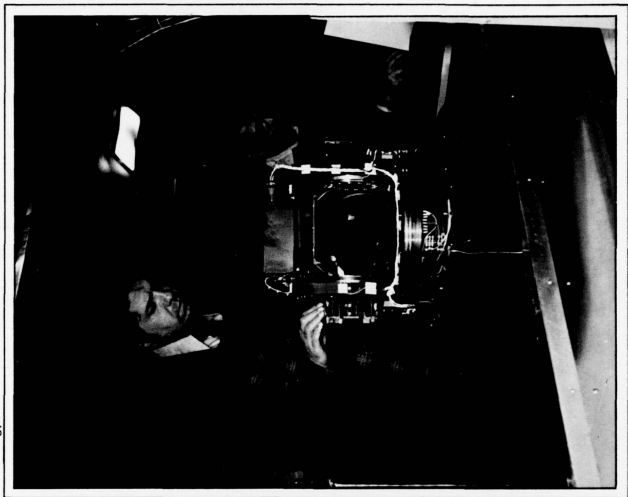
of the Intrusion Alarm System was

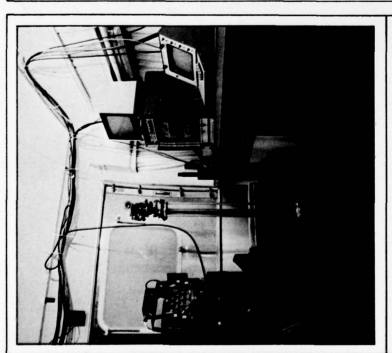
Assistance was given to Defence Research Establishment, Suffield on a project where various methods of reducing the radiation from funnels of turbine-powered ships are being studied by means of a mock-up funnel and a jet aircraft engine. DREV's contribution consisted in securing quantitative thermal imagery with AGA thermovision cameras while the cooling process under study was being applied.

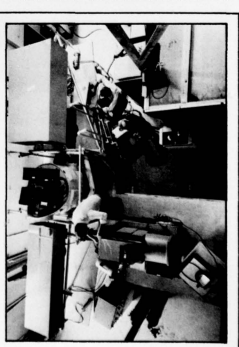
A DREV team spent two weeks collecting infrared imagery of ice formations, using a Reconofax

A digital tape recorder was added to a BOFORS infrared camera previously equipped with a digital scan converter; this now provides for thermal imagery processing by computer. Experiments using human observers and a series of degraded ship images have been conducted to determine how the probabilities of recognition and identification depend on spatial frequency cutoff.

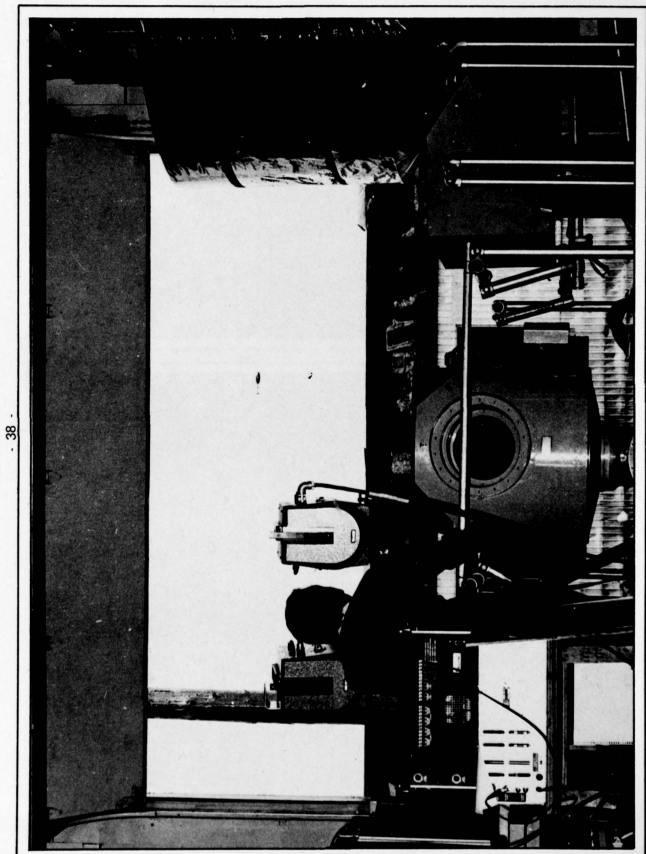
The development of a ship-borne optical fire control/tracker







37 -



dissement à l'étude était mis à l'essai.

Une équipe du CRDV a passé deux semaines au Groënland dans le but de recueillir des images infrarouges de formations de glace au moyen d'une caméra thermique aéroportée à balayage séquentiel installée sur un avion Argus stationné à Thulé.

# CONTRE-SURVEILLANCE

au moyen d'un interféromètre spécial. tes lancées d'une rampe stationnaire; for Research in Experimental Space des mesures portant sur des spectres à haute résolution ont été effectuées une étude complémentaire. Les prelaissées par les roquettes. Une étude bre de traînées gazeuses à faible résolution, produites par des roquet-Un contrat a été accordé au Center veillance, le CRDV a consacré ses efforts à la détection des traînées très importante a porté sur la posi-CO, et de leurs raies d'absorption à Science (CRESS) de l'Université Dans le domaine de la contre-surtion et le profil des émissions de 4 µm. On a mesuré un certain nom-York qui procède actuellement à traînées gazeuses simulées concormiers résultats sur les effets de la propagation atmosphérique des dent bien avec ceux des pays étrangers.

On a terminé l'étude de la faisabilité des détecteurs d'alerte laser avec capteurs mono- et multi-éléments pour assurer la protection

des véhicules de combat contre les engins illuminés par un laser aéroporté ou au sol. A la suite des résultats obtenus, le développement d'un prototype a été confié à l'industrie; ce prototype a été subséquemment évalué et incorporé à un système de contre-mesures par écrans de fumée.

# *TECHNOLOGIE DU LASER*

### Syntonisation des lasers

On peut syntoniser des lasers avec une cellule d'absorption fonctionnant selon le principe de l'effet Stark, lequel permet de modifier la fréquence à partir du voltage appliqué aux électrodes de cette cellule.

On a réussi à faire fonctionner un laser CO<sub>2</sub> de faible puissance, de fréquence stable et réglable sur toute sa bande.

XIII infrared line scanner installed aboard an Argus aircraft operating out of Thule, Greenland.

# COUNTERSURVEILLANCE

In the field of countersurveillance, efforts have been devoted mainly to the detection of rocket plumes. A study of prime importance was centered upon the position and profile of CO<sub>2</sub> emission and absorption lines in the 4-µm region. A number of low-resolution spectra of plumes generated by statically fired rockets have been measured; higher resolution spectra measurements using an especially designed interferometer

have been carried out. A complementary study is being conducted under contract by the Center for Research in Experimental Space Science (CRESS) of York University; preliminary results concerning the effects of atmospheric transmission on simulated plumes are in good agreement with results from other countries.

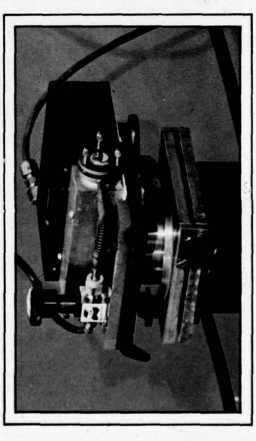
A feasibility demonstration has been completed of electro-optical single- and multisensor laser detector systems for the defence of combat vehicles against laser-guided weapons and laser range finders. Results obtained with the sensor systems led to technology transfer to industry for the development of an engineering model which was subsequently evaluated and incorporated in a smoke obscuration countermeasures system.

### LASER TECHNOLOGY

### **Tuning of Lasers**

Tuning of lasers can be achieved by the use of an absorption cell operating on the Stark effect principle where the frequency can be changed according to the voltage applied to the cell electrodes.

A low-power CO<sub>2</sub> laser, frequency-stabilized and tunable over its entire operating band, was operated successfully.



39



# Lasers miniatures scellés et lasers à guide d'ondes

La mise au point de lasers CO<sub>2</sub>
TEA miniatures scellés capables de délivrer des énergies de l'ordre de 10 à 200 mJ a progressé. On a construit quelques prototypes avec lesquels on procède actuellement à des essais de durée. Dans le but de prolonger la durée de fonctionnement des lasers scellés, on a étudié de nouveaux matériaux pour les électrodes et les supports.

La dégradation du rendement des lasers CO<sub>2</sub> scellés a été étudiée au moyen d'un spectromètre de masse. L'étude a démontré que la dégradation est due à la décomposition du CO<sub>2</sub> en CO et en O<sub>2</sub>, et qu'il est possible de retarder cette décomposition par l'addition de H<sub>2</sub> et de CO. Un modèle mathématique décrivant les principales réactions possibles entre les différentes espèces gazeuses s'est révélé très utile pour cette analyse; les résultats prévus ont été vérifiés expérimentalement.

Afin d'optimiser le rendement du pompage et le fonctionnement des lasers CO<sub>2</sub> TEA scellés, il importe de mieux comprendre les effets de l'ionisation du gaz. Après avoir réussi quelques expériences préliminaires sur la production de photo-ionisation à l'intérieur de lasers CO<sub>2</sub> à excitation électrique au moyen d'une source de rayons ultra-violets, on a construit un appareil muni d'électrodes

# Waveguide and Miniature Sealed Lasers

The development of sealed compact TEA-CO<sub>2</sub> lasers capable of producing energy in the order of 10 to 200 mJ has progressed. A few experimental units have been built which are undergoing aging tests. Research was carried out into suitable materials for electrodes and supports that would prolong the operating life of sealed

The degradation of the performance of sealed CO<sub>2</sub> lasers was studied by means of a mass spectrometer. The study revealed that this degradation is due to the decomposition of CO<sub>2</sub> into CO and O<sub>2</sub> and that this decomposition may be delayed by the addition of H<sub>2</sub> and CO. A mathematical model of the main possible reactions between the different gas species has proved most useful for this analysis; the predicted results were verified experimentally.

To optimize the pumping efficiency and the operation of sealed TEA-CO<sub>2</sub> lasers, a better understanding of the effects of gas ionization is required. Following some successful preliminary experiments on the production of photo-ionization in electrically excited CO<sub>2</sub> lasers with an ultraviolet source, an apparatus having glass-molybdenum electrodes, a polished quartz surface and a lithium fluoride (LiF) window was built to study the effects of gas ionization.

en verre molybdène, d'une surface en quartz poli, et d'une fenêtre en fluorure de lithium (LiF) pour étudier les effets de l'ionisation du gaz.

Un laser CO<sub>2</sub> à guide d'ondes excité transversalement par de l'énergie haute fréquence a été éprouvé en laboratoire; ce laser rectangulaire de 12 cm de longueur, fonctionnant à une pression de 100 torrs, avait une puissance continue de 0.5 W.

# Laser à acide chlorhydrique

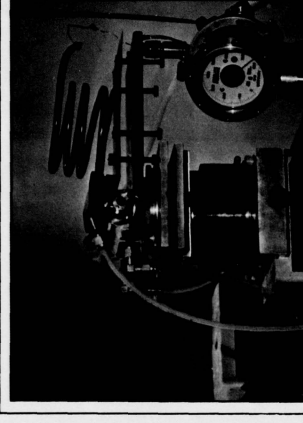
excité vibrationnellement, c'est-à-dire un milieu laser. Tous ces phénomènes pour former des atomes de chlore qui ces gaz. Ce système permet, en outre, La mise au point d'un laser chimique pompage. Par contre, certains lasers 1976, se poursuit. Ce nouveau laser tionne à une longueur d'onde où la ont été étudiés et, du point de vue chimique, un rendement très élevé a bonne. Dans ce laser, l'oxyde nitrique réagit avec le bioxyde de chlore réagissent par la suite avec l'iodure gazeuse à la température de la pièce se produisent rapidement en phase (HCI) pur, découvert au CRDV en peut emmagasiner une plus grande quantité d'énergie et possède une efficacité accrue; de plus, il foncd'hydrogène pour produire du HCI vitesse à laquelle on peut mélanger Des lasers de plusieurs géométries d'atteindre des puissances élevées. été obtenu avec un minimum de transmission atmosphérique est et dépendent uniquement de la

A CO<sub>2</sub> waveguide laser transversely excited by radio frequency energy has been tested in the laboratory; this 12-cm long rectangular section laser, operating at 100 torr, has produced a continuous power of 0.5 W.

### Hydrochloric Acid Laser

achieved with a very modest pumping dioxide to form chlorine atoms which depend only on the speed with which this system has a potential for scaling cal HCI laser, discovered at DREV in efficiency; moreover, it operates at a chemical lasers is that as the pressure The development of a purely chemi-1976, is continuing. This new laser wavelength where the atmospheric iodide to form vibrationally excited to high powers. Several laser geometries have been examined, and a very requirement. A drawback of some is increased to achieve high powers the gases can be mixed. In addition, processes occur rapidly in the gas subsequently react with hydrogen high chemical efficiency has been offers the distinct advantages of compact energy storage and high transmission is good. In this laser, HCl, the laser medium. All these nitric oxide reacts with chlorine phase, at room temperature, and

the active species tend to recombine





4



chimiques présentent des inconvénients, telle la tendance des espèces actives à se recombiner rapidement à mesure que la pression monte pour augmenter la puissance. Dans le cas du laser HCl, on a mis au point une méthode qui permet, à des pressions élevées, de retarder la réaction pour qu'elle s'achève juste avant la formation des espèces excitées de HCl.

### Puissance de sortie

Afin d'obtenir une plus grande puissance de sortie, nos chercheurs ont étudié la production de modes optiques de grand volume au moyen de résonateurs à géométrie stable. En utilisant un arrangement concaveconvexe avec un amplificateur CO2 TEA, on obtient un mode fondamental de grande dimension avec des résonateurs de longueur réduite.

parasites. On a aussi étudié les proprique pour obtenir des gains supérieurs dans les chaînes d'amplification opti-C2H5OH. Ces études ont démontré On a poursuivi les recherches sur l'emploi d'absorbants saturables étés de saturation de la tétrafluorohydrazine (N2F4) au moyen d'une déterminer les limites fondamentaque la photodissociation réversible tout en supprimant les oscillations impulsion laser CO<sub>2</sub> de 1 ns afin de de N,FA permet d'employer l'isol'absorption résiduelle produite à lateur dans un laser scellé, et que les d'un isolateur optique N2F4/

quickly. In the current DREV HCI laser system, a method has been evolved whereby the reaction can be held up at high pressures, only going to completion just before the formation of the excited species of HCI.

#### **Output Power**

To achieve greater output power, the production, by means of stable geometry resonators, of large-section optical modes was studied. The concave-convex configuration used in conjunction with a TEA-CO<sub>2</sub> amplifier produced a large-scale fundamental mode with short resonator lengths.

avoiding parasitic oscillations. Studies the N2F4/C2H5OH optical insulator. absorption at high illumination levels means of obtaining larger gains while determine the fundamental limits of permits the insulator to be used in a (N2F4) by a 1 ns CO2 laser pulse to These studies indicated that the reversible photodissociation of N2F4 restricts the useful length of the amsealed laser, and that the residual plifier to 6 m. In this system, the properties of tetrafluorohydrazine Studies have continued on the use of saturable absorbants in optical amplification chains as a were also made of the saturating maximum power that can be pro-

des intensités lumineuses élevées réduit la longueur effective de l'amplificateur à 6 m. Dans ce système, la puissance maximale des amplificateurs à grande section est de l'ordre de 10 GW.

### PROPAGATION DE FAISCEAUX LASERS

de réfraction atmosphérique et obseren outre, mis au point un code numéon a pu examiner de près la structure ver les fluctuations aléatoires rapides statistique des variations de l'indice rique pour prédire le rayonnement moyen, l'écart type des fluctuations mesures effectuées en laboratoire ou L'étude théorique et expérimentale lement du faisceau laser a progressé. Par des expériences en laboratoire, du rayonnement du faisceau. On a, du rayonnement et l'étalement du correspondent très bien à ceux des faisceau. Les résultats numériques ainsi que de la déviation et de l'étades effets de la turbulence de l'air dans l'atmosphère. Un autre effet atmosphérique néfaste est la défocalisation thermique qui se produit à haute puissance et qui provient de l'échauffement de l'air sur le parcours du faisceau. On a mis au point un code d'ordinateur pour pouvoir prédire cette autodistortion en fonction de la puissance du laser, de l'absorption atmosphérique, de la distance de propagation, du diamètre et de la concentration du faisceau, de la fréquence du ba-

layage et de la vitesse du vent. Une des fonctions du code est d'indiquer les conditions optimales de fonctionnement qui permettent de maximiser la densité de la puissance sur la cible.

# **NTERACTIONS LASER-CIBLE**

Nous avons étudié les interactions laser-cible dans le but de comprendre les mécanismes de couplage d'énergie et les dommages qui en résultent. Sur le plan théorique, on a poursuivi la mise au point des codes d'ordinateur pour décrire l'échauffement de la cible

duced with large-section amplifiers is of the order of 10 GW.

### LASER PROPAGATION

Theoretical and experimental studies of air turbulence effects, beam wandering and beam spreading, have progressed. A laboratory experiment was set up to closely examine the statistical structure of the atmospheric

refractive index fluctuations and to observe the rapid random fluctuations of the beam irradiance. A numerical code was also developed to predict the average irradiance, the standard deviation of the irradiance fluctuations, and the beam spreading. Numerical results are very well corroborated by measurements, both in the simulation experiment and in the atmosphere.

Another detrimental atmospheric effect is the thermal blooming which occurs at high-power levels and which results from the heating of the air in the path of the beam. A computer code was developed to predict this self-induced distortion as a function of laser power, atmospheric absorption, propagation distance, beam diameter and focussing, slewing rate and wind speed. One function of the code is to indicate the optimum operating conditions that will maximize the power density delivered to a target.

# LASER-TARGET INTERACTIONS

Studies of laser-target interactions have been aimed at understanding energy coupling mechanisms and induced damage. On the theoretical side, the development of computer codes to describe target heating and damage thresholds has continued. Experimental investigations were carried out on various target materials using TEA-CO<sub>2</sub> lasers, namely: a variable pulse-length laser producing up to 50 J in 0.1 to 100 µs pulses,



et les seuils de dommage. Des recherches expérimentales ont été entreprises sur des cibles de matériaux divers; différents lasers CO<sub>2</sub> TEA ont été utilisés: soit un laser capable de produire des impulsions de 50 J dont la durée varie de 0.1 à 100 µs, un laser haute cadence d'une puissance moyenne de 2 kW, et un laser haute puissance produisant 1 kJ par impulsion.

#### LADAR

fonctionnant à la longueur d'onde de sur une longueur d'onde plus courte; importants sur ceux qui fonctionnen la transition vibrationnelle du CO2, la fumée, et ils sont beaucoup moins rente et, ainsi, offrent une sensibilité expérimental de 10.6 µm à détection soit 10.6 µm, offrent des avantages ils sont beaucoup plus efficaces, leur radiation se propage mieux à travers les aérosols tels que le brouillard et comme il est possible de stabiliser la beaucoup plus élevée que dans le cas poursuivi la mise au point d'un ladar fréquence d'un émetteur laser CO2 local, ces lasers permettent de détecpar rapport à celle d'un oscillateur Dans les systèmes ladars, les lasers dangereux pour les yeux. De plus, ter des échos faibles de façon cohéde la détection directe. On a donc hétérodyne.

Pour réduire au minimum la largeur de bande requise dans les systèmes qui utilisent la réception hétérodyne, il est nécessaire de con-

a high-repetition-rate laser capable of delivering 2 kW of average power and a high-energy laser discharging 1 kJ per pulse.

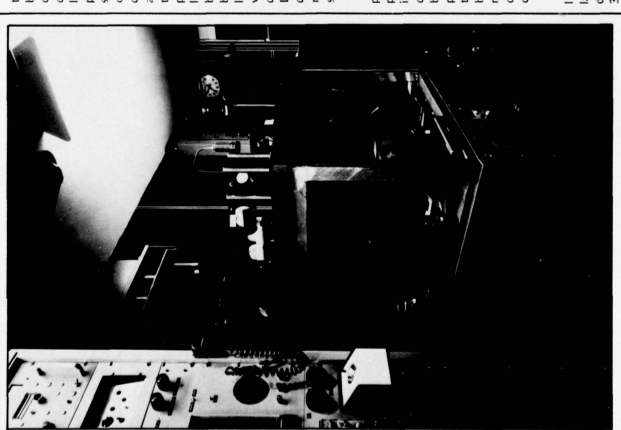
#### LADAR

agates better through aerosols such as vibrational transition have important more, as their frequency can be highly more efficient, their radiation prop-In ladar systems, lasers operating at shorter wavelengths; they are much detection of weak echo signals is not the 10.6 µm wavelength of the CO2 less hazardous to the eyes. Furtherhaze and smoke, and they are much stabilized local oscillator, coherent only possible but is orders of magniheterodyne detection has continued detection. The development of an advantages over those operating at stabilized to conform to that of a experimental 10.6 µm ladar using tude more sensitive than direct

To reduce to a minimum the bandwidth required in systems using heterodyne reception, a high degree of stability of the frequency of the laser energy is necessary. Various methods of frequency stabilization were investigated. One, which consists in injecting the signal from a CW



44



quence peut être stabilisée à ± 2 MHz de fréquence. L'une d'elles, qui a fait pression à l'intérieur de la cavité d'un valles entre les impulsions, à des taux différentes méthodes de stabilisation beaucoup de précision. On a étudié l'objet d'une étude théorique et excavité d'un laser à impulsions. Une autre méthode consiste à placer un tube laser fonctionnant à très faible les impulsions et au cours des interd'impulsions allant jusqu'à 300 Hz. trôler la fréquence des lasers avec périmentale, consiste à injecter le bilité de la fréquence d'un laser hymême à une cadence de 300 impulsignal produit par un oscillateur à ondes continues à l'intérieur de la laser CO<sub>2</sub> TEA; on a mesuré la stabride de ce genre, à la fois pendant Les résultats indiquent que la frésions à la seconde. Dans le cas des ladars de poursuite automatique, le taux d'impulsions nécessaire pour donner une information précise sur la position, la direction et la vitesse de la cible est beaucoup plus élevé que celui requis pour la télémétrie. On étudie présentement, en collaboration avec un fabricant local qui a construit un appareil selon les devis, le fonctionnement d'un laser hybride CO<sub>2</sub> TEA haute cadence.

Les essais ont démontré que l'oscillation est stable et qu'on peut la reproduire dans un mode longitudinal unique à des cadences atteignant 350 Hz avec une énergie d'impulsion

oscillator into the cavity of a pulsed laser, was studied theoretically and experimentally. Another method consists in placing a laser tube that operates at a very low pressure inside the cavity of the TEA-CO<sub>2</sub> laser; the frequency stability of such a hybrid laser has been measured both during the pulses and during the interval between the pulses for pulse rates up to 300 Hz. Results show that frequency can be stabilized to ±2 MHz at 300 pulses per second.

In automatic tracking ladars, the laser pulse rate required for accurate information on target position, direction and speed is much higher than that required for range finding only. The functioning of a high-repetition-rate hybrid TEA-CO<sub>2</sub> laser is being studied with the assistance of a local firm who has built such a device to specifications.

Tests have shown that the oscillation is stable and reproducible in a unique longitudinal mode at rates up to 350 Hz and with a pulse energy in the order of 100 mJ. Attempts were made to raise the laser energy by increasing the internal dimensions of the low-pressure section; so far, the energy has been doubled. Possible methods of preventing the deterioration of the cavity components during operation at high repetition rates will be investigated.

Initial results obtained with the experimental ladar are promising:

de l'ordre de 100 mJ. On a effectué des essais en vue d'élever la puissance du laser en augmentant les dimensions internes de la section soumise à une basse pression; jusqu'à maintenant, on a réussi à doubler cette puissance. Certaines études porteront sur les méthodes éventuelles d'empêcher la détérioration des composants de la cavité durant le fonctionnement à haute cadence.

Les premiers résultats obtenus avec le ladar expérimental sont prometteurs: on a réussi par temps clair à repérer des cibles de grande dimension à une distance de 20 km.

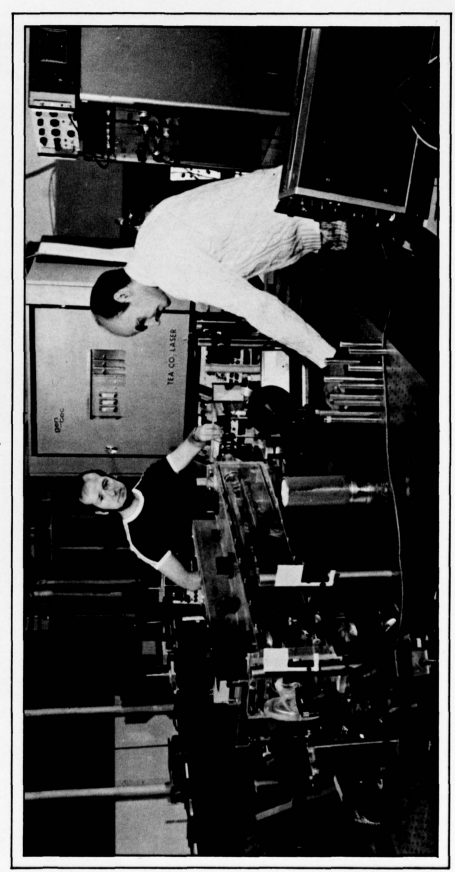
### TELEMETRES LASERS

On a étudié la faisabilité de mettre au point un télémètre qui fonctionnerait avec le système de surveil-

extended targets have been detected at a range of 20 km in clear weather.

# **LASER RANGE FINDERS**

The feasibility study of a range finder for use in conjunction with an infrared surveillance system aboard HMC ships



Le CRDV a étudié en outre la possibilité de fournir aux unités d'artillerie et d'infanterie des Forces terrestres un petit télémètre portatif et inoffensif pour les yeux. Comme solution possible à court terme, on songe à modifier des télémètres lasers au néodyme déjà utilisés, tels le Simrad LP-7 ou le RCA GVS-5, de

manière à les rendre inoffensifs pour les yeux. A plus long terme, on prévoit construire des lasers CO<sub>2</sub> TEA scellés de petite dimension.

### *FRAVAUX CONNEXES*

Le CRDV continue d'assister les différentes directions en participant, par son évaluation des matériels, au processus d'acquisition. Parmi ces matériels, on retrouve des enregistreurs vidéo pour les caméras d'imagerie thermique FLIR (Forward Looking IR) destinées à équiper les avions de patrouille à long rayon d'action (APLRA) ainsi que divers équipements de vision nocturne dont une lunette thermique d'observation et deux jumelles pour assurer la conduite de nuit des chars de combat.

receiving telescopes so that they may use the same aperture and thus reduce ladars, plans were made to equip one was completed. Simultaneously with length range finder. This should promilliradian), an ancillary acquisition ladar and one for the dual-wavelength vide us with valuable experience in operating a ladar system at sea and of aiming it at a small distant target being very small (a few tenths of a infrared scanning systems have been range finder. Both were designed to be integrated into their respective boresighting errors to a minimum. the development of more sensitive of the DDH ships with a dual-wavepermit assessment of the problems track distant targets. Two passive designed: one for the heterodyne by means of a stabilized steering mirror. The beamwidth of ladars system is required to locate and

Some consideration has also been given to the provision of a small, portable and eye-safe laser range finder to the artillery and the infantry units of the Land Forces. As a possible short-term solution, the modification of existing neodymium laser range finders, such as the Simrad LP-7 or the RCA GVS-5, to make them eye-safe is being examined. On a longer term basis, miniature sealed TEA-CO<sub>2</sub> lasers are envisaged.

### RELATED ACTIVITIES

DREV has continued to provide assistance to various directorates in the evaluation of equipment as part of the procurement process. Systems assessed included video recording systems for the recording of Forward-Looking Infrared (FLIR) imagery in the long-range patrol aircraft (LRPA) and various night vision equipments such as a hand-held thermal viewer and two tank driving night sights.



# COMMUNICATIONS, OMMANDEMENT ET CONTROLE

# COMMUNICATIONS, COMMAND AND CONTROL

#### OBJECTIFS

Au cours des dernières années, la recherche au CRDV a porté sur l'application des techniques de l'informatique aux systèmes d'armement et aux tactiques militaires. Les progrès rapides réalisés récemment dans les sciences des micro-ordinateurs à grande vitesse et de la programmation ont ouvert la voie à de multiples applications considérées jusque-là inadéquates à cause du matériel volumineux et de la programmerie complexe impliqués.

C'est en se tenant bien au courant des derniers développements dans ces sciences que le Centre a pur les adapter et les appliquer à des besoins spécifiques actuels, et même prévisibles, des Forces canadiennes. Les deux principaux projets en cours, soit la mise au point d'installations mécanographiques pour la manipulation des données tactiques terrestres et celle d'un système de simulation par ordinateur conçu pour les manoeuvres anti-sous-marines (ASM), sont issus de ce programme.

#### SYSTEMES DE DONNEES TACTIQUES

Des efforts appréciables ont été consacrés à la mise au point de bancs

milieu tactique. Autant que possible, des ordinateurs commerciaux ont été employés mais la programmerie a été conçue au CRDV. La conception ou véhicules de cellules d'état-major de d'essai informatisés pour expérimenposées en vue du commandement et préciation à laquelle ont collaboré quartier-général (QG) de même que des situations tactiques appropriées. l'application a fait l'objet d'une apmajor automatisées qui ont été produ contrôle des Forces terrestres en ter et évaluer des fonctions d'étatdes opérateurs militaires qui ont utilisé des maquettes précises des

Le premier banc d'essai opérationnel a été utilisé pour la mécanisa-

#### OBJECTIVES

DREV has been engaged for the past few years in the application of computer technology to weapons systems as well as to military tactics. The rapid advances in recent years of both high-speed microcomputer technology and programming sciences have opened the doors wide to applications considered up to now as not appropriate because of the bulky equipment and the complex software involved.

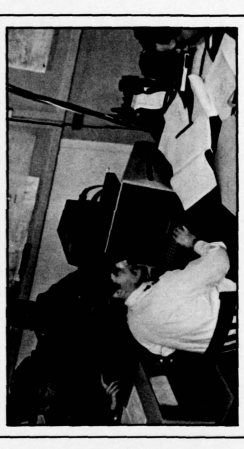
Through the acquisition and upkeep of expertise in these technologies, DREV has continued to adapt

and apply them to specific actual needs of the Canadian Forces as well as to anticipated ones. The two main current projects, the development of a computerized facility for land tactical data manipulation and the development of a computer simulation system adapted to deal with antisubmarine warfare, stem from this program.

# TACTICAL DATA SYSTEMS

Appreciable effort has been devoted to the development of computerized test-bed facilities for the testing and evaluation of proposed automated staff functions concerned with command and control of Land Forces in tactical environments. Commercial computing equipment was used wherever possible whereas the software was produced locally. The concept or application was evaluated with the assistance of military operators, who used realistic mockups of the HQ staff cell vehicles and appropriate tactical scenarios.

The first test-bed facility to become operational was concerned



tion du traitement des messages tactiques d'un QG de brigade, avec des appareils d'introduction de données représentant des bataillons et des divisions. Le système permettait de classifier, de stocker et d'extraire des messages tactiques à l'aide de motsclés déterminés par les officiers des différentes cellules. Les possibilités qu'offre ce système de classifier et d'extraire les messages en font un outil particulièrement approprié à certaines fonctions de QG.

Des essais d'évaluation désignés "EXERCISE TALFOS" (Système tactique opérationnel et automatisé des Forces terrestres), ont été effectués au CRDV. Ces exercices avaient pour but principal de connaître les réactions des utilisateurs militaires au traitement automatisé des messages, les besoins d'instruction et les problèmes humains inhérents.

L'étape suivante de ce projet, une étude de faisabilité de la conception d'un banc d'essai mobile à être utilisé par une brigade pour évaluer les fonctions automatisées du commandement et du contrôle sur le terrain, a également été complétée.

### SIMULATION DE MANOEUVRES ANTI-SOUS-MARINES

Le CRDV a mis au point un programme informatique de simulations complexes, qui s'est amplifié au cours des dernières années, afin d'étudier la guerre ASM; ce programme est enco-



re utilisé de façon intensive pour évaluer et comparer l'équipement et les tactiques de guerre ASM. On l'a récemment adapté à une nouvelle recherche sur le rendement tactique des réseaux acoustiques remorqués. Cette étude devrait déterminer l'utilité de tels systèmes pour les destroyers appelés à détecter des sousmarins dans différentes situations et à diriger un hélicoptère devant effectuer un repérage et une attaque.

On a terminé l'évaluation du rendement relatif des bouées acoustiques directionnelles et omnidirectionnelles dans la poursuite de sousmarins en transit. Cette évaluation était la dernière d'une série de

with the mechanization of tactical message handling for a brigade head-quarters, with data input devices representing battalions and divisions. The system was capable of classifying, storing and retrieving tactical messages from keywords defined by the officers staffing the various cells. The filing and retrieval capabilities of the system made it particularly useful to the headquarters staff.

User evaluation trials entitled Exercise TALFOS (Tactical Automated Land Forces Operational System) were held at DREV. The main objectives of these trials were to obtain the reactions of the military users to automated message

handling, to evaluate training requirements and to identify human factor problems.

The next step in this project, a feasibility study of the design of a mobile test-bed for a brigade formation to allow evaluation of automated command and control functions in a field environment, was also completed.

# ANTISUBMARINE WARFARE SIMULATION

ly augmented over the past few years, program was developed, and gradualinvestigation into the tactical perforextensively to evaluate and compare ASW equipment and tactics. It has systems to destroyers for detecting submarines in various situations and An elaborate computer simulation for directing a helicopter to achieve mance of passive acoustic towed (ASW); this program is still used array systems. This study should determine the usefulness of such to study antisubmarine warfare recently been adapted to a new ocalization and attack. The evaluation of the relative performance of directional and omnidirectional sonobuoys in tracking submarines in transit has been

simulations en situation tactique pour la bouée acoustique TANDEM et les projets concernant l'avion de patrouille à long rayon d'action (APLRA).

### *FRAVAUX CONNEXES*

A la demande du Centre d'interprétation photographique de la Défense, on a fait une étude pour démontrer les façons d'utiliser les techniques de l'ordinateur dans le traitement des images, habituellement des photographies, de manière à améliorer certains détails ou à réduire les effets d'une détérioration accidentelle ou inévitable, telle une mauvaise focalisation ou un flou dû au mouvement. Les installations du CRDV se sont avérées adéquates pour la simulation et la démonstration d'un bon nombre de ces techniques.

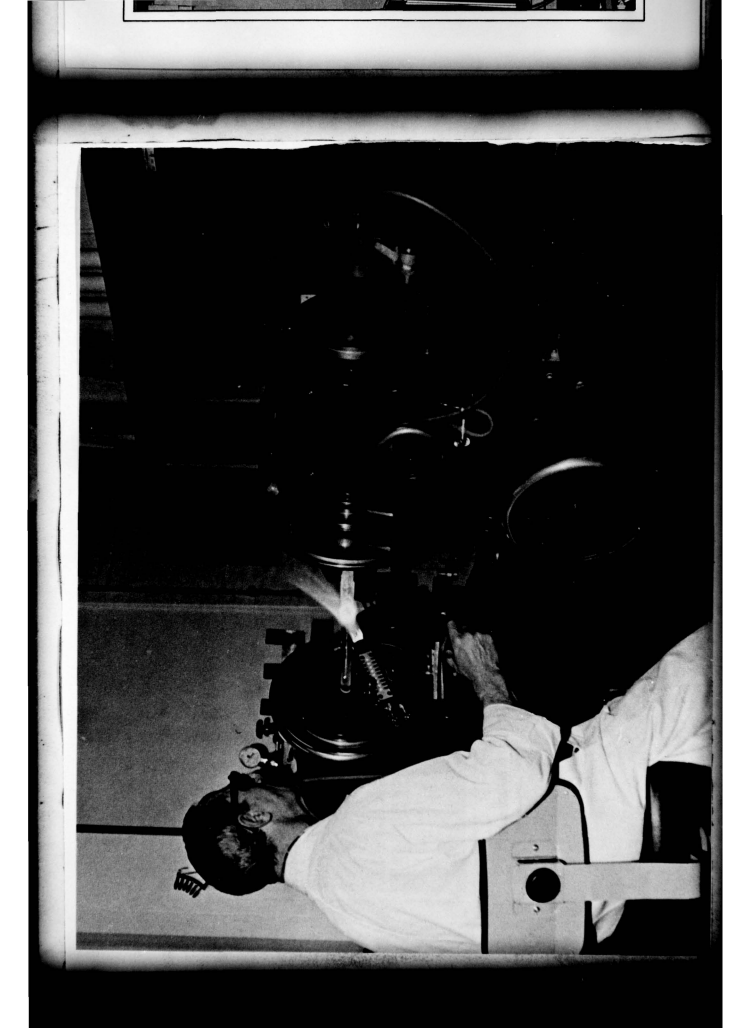
completed. This evaluation was the last in a series of simulations of tactics for the TANDEM sonobuoy and the long-range patrol aircraft projects (LRPA).

### OTHER ACTIVITIES

At the request of the Photographic Interpretation Unit of the CF, a study was undertaken to demonstrate ways in which digital computer techniques can be used to process images, usually photographs, so as to enhance certain of their features, or to reduce the effects of accidental or unavoidable degradation such as poor focus or motion blur. DREV facilities have proved suitable to simulate and demonstrate a wide variety of such techniques.



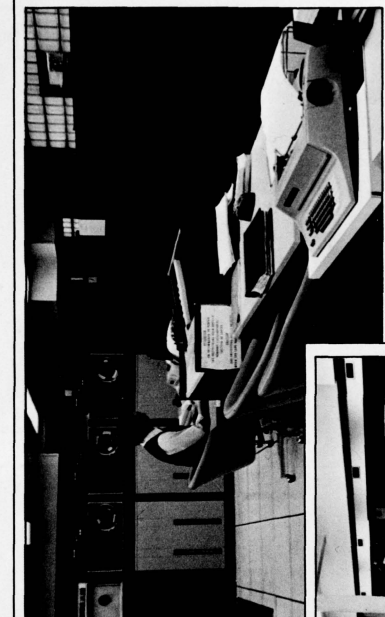
THIS PAGE IS BEST QUALITY PROPUTABLE FROM COPY FURNISHED TO BEIG



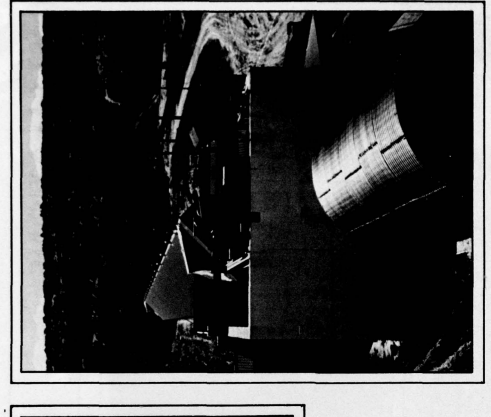
# INSTALLATIONS

Centre de calculs Computer Center

# **FACILITIES**



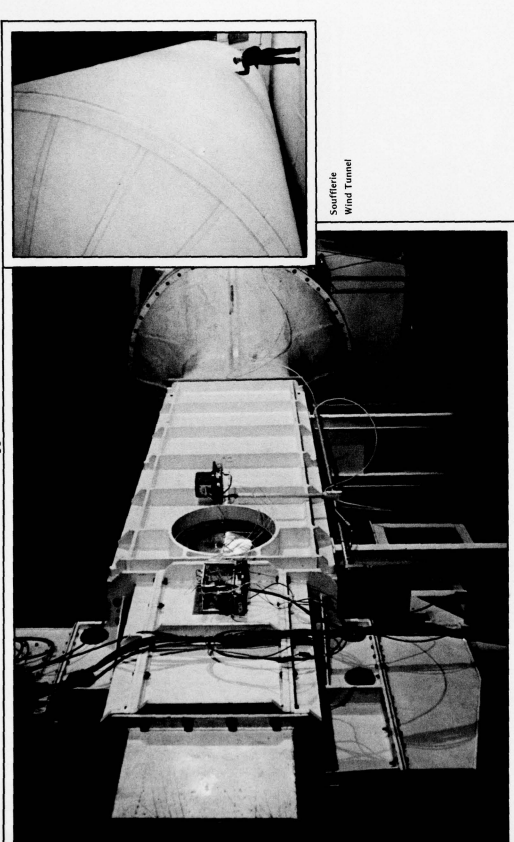
Bibliothèque Library



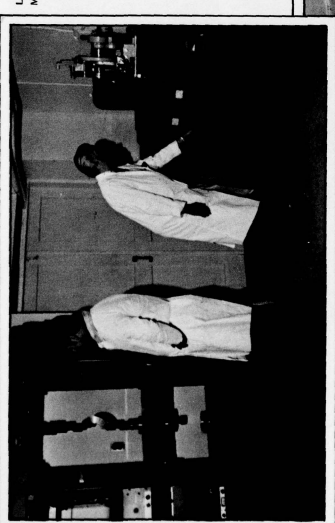
Corridor de tir aérobalistique Aeroballistics Range



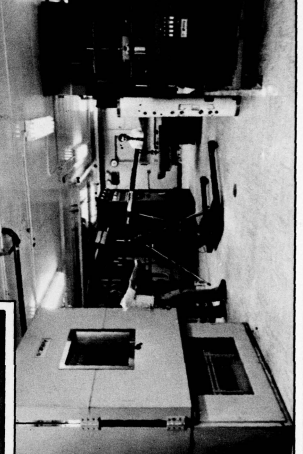
Corridor de tir à atmosphère contrôlable Controllable Atmosphere Range



- 55 -

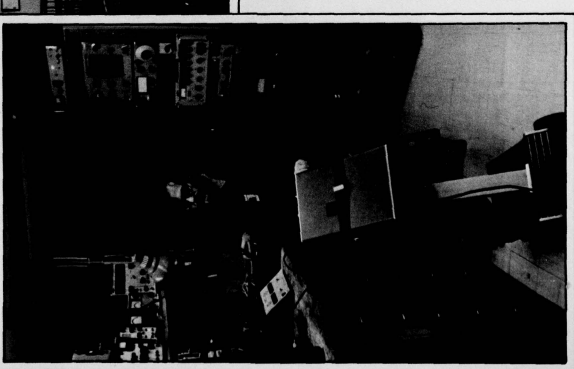


Laboratoire des matériaux Materials Laboratory



Laboratoire d'ambiance Environmental Laboratory

Imprimerie Printing

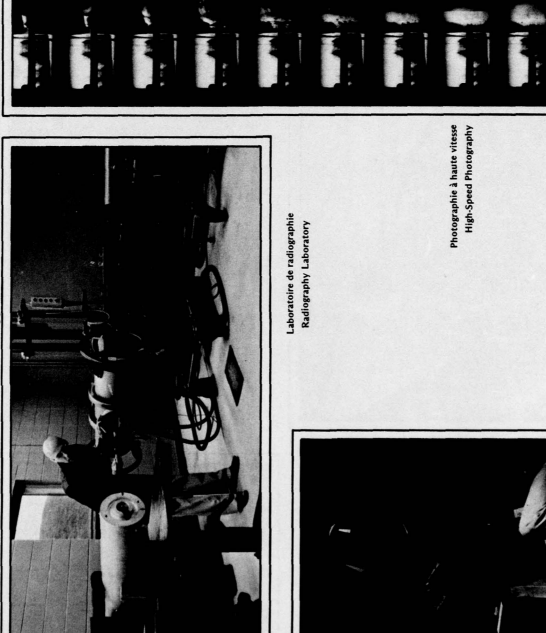


- 57 -

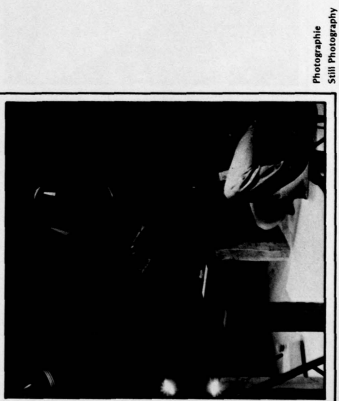


Ateliers Workshops





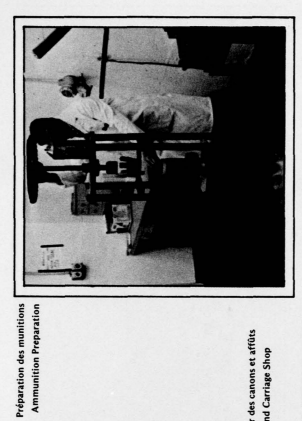
Laboratoire de radiographie Radiography Laboratory





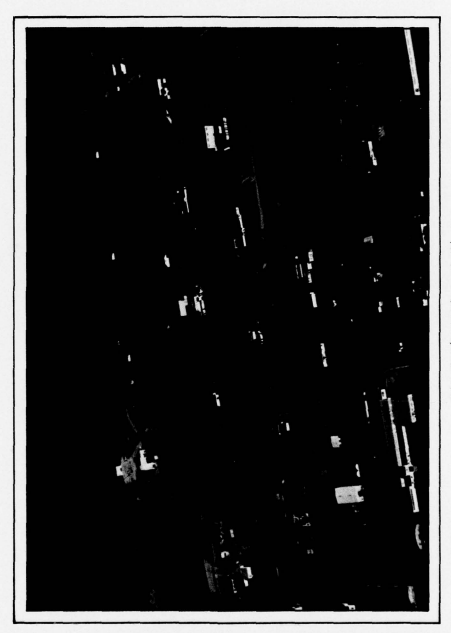


Atelier des canons et affûts Gun and Carriage Shop



Dessin et illustration Drafting and Illustration





Usine pilote (propergols et explosifs) Pilot Plant (Propellants and Explosives)

